

Hauptkatalog

alpex – Trinkwasser-, Heizungs- und Gasinstallation



Haustechnik vom Spezialisten
2019

alplex Familie

Trinkwasser-, Heizungs und Gasinstallation



alplex F50 PROFI

Durchflussoptimiertes, bleifreies Mehrschichtverbundrohrsystem mit 5 möglichen Pressbackenkonturen

alplex L

Mehrschichtverbundrohrsystem für die großen Dimensionen

alplex-plus

Innovativer Steckfitting mit Edelstahlhülse

alplex-gas

Sicheres Gasinstallationssystem für Ein- und Mehrfamilienhäuser

Haustechnik vom Spezialisten.



Haustechnik

www.fraenkische.com

Inhalt

Ihre Verbindung zu uns	4	alpex-plus	53
Allgemeine Information	7	alpex-gas	69
alpex Mehrschichtverbundrohre	9	alpex Werkzeuge	77
alpex F50 PROFI und alpex L	15	Artikelübersicht	82

Ihre Verbindung zu uns

Vertriebsleitung Deutschland

Jürgen Sum

Leitung Kundenservice

Sascha König – 0 95 25 88-2556
sascha.koenig@fraenkische.de

Kostenfreie Technik-Hotline

Telefon – 0800 101 40 79

Allgemeiner Kundenservice

Telefon – 0 95 25 88-2555
Fax – 0 95 25 88-2153

Planerbetreuung Haustechnik

Planerbetreuung West

Michael Herten – 0160 107 44 36
michael.herten@fraenkische.de

Planerbetreuung Nord/Ost

Joachim Brockmann – 0171 732 61 65
joachim.brockmann@fraenkische.de

Planerbetreuung Südwest

Thomas Liphardt – 0171 865 17 80
thomas.liphardt@fraenkische.de

Planerbetreuung Süd

Peter Himmer – 0151 528 012 04
peter.himmer@fraenkische.de

Technischer Vertrieb Kontrollierte Wohnraumlüftung (KWL)

Technischer Vertrieb KWL West

Sven Breil – 0151 149 648 31
sven.breil@fraenkische.de

Technischer Vertrieb KWL Nord

Timo Kröpcke – 0151 149 375 67
timo.kroepcke@fraenkische.de

Technischer Vertrieb KWL Südwest

Fabian Walz – 0171 930 77 91
fabian.walz@fraenkische.de

Technischer Vertrieb KWL Ost

Marco Schrader – 0175 194 01 38
marco.schrader@fraenkische.de

Ihre Verbindung zu uns



Gebietsverkaufsleitung Nord

Ralph Sielaff

Gebietsverkaufsleitung Ost

Ralph Döhler

Gebietsverkaufsleitung Südwest

Sven Männert

Gebietsverkaufsleitung West

Jürgen Sum

Auftragsbearbeitung Nord

Katharina Braun
Tel.: 0 95 25 88-2544

katharina.braun@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung Ost

Kerstin Langguth
Tel.: 0 95 25 88-2543

kerstin.langguth@fraenkische.de

Auftragsbearbeitung Südwest & West

Stephanie Schmelzer
Tel.: 0 95 25 88-8097

stephanie.schmelzer@fraenkische.de

Außendienst und Vertretungen

Vertriebsregion Nord

Rudolf Strauß GmbH		zuständig für PLZ-Gebiete	
Gutenbergring 36-38 22848 Norderstedt www.r-strauss.de	Telefon: 040 85 12 93 0 Fax: 040 85 12 95 0 E-Mail: industrievertretungen@r-strauss.de	17000-21739 22000-25999	
Hoppe & Pelle Industrievertretungen		zuständig für PLZ-Gebiete	
Drosselweg 14 49479 Ibbenbüren www.hoppe-pelle.de	Telefon: 05451 44 35 0 Fax: 05451 44 35 25 E-Mail: info@hoppe-pelle.de	21740-21789 31560-31639 48000-49849	26000-28999 32000-33999 58000-59999
Marcus Hein Handelsvertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Enge Straße 4 31171 Nordstemmen	Telefon: 05069 34 80 896 Fax: 05069 34 80 897 E-Mail: hein.marcus@t-online.de	29000-29399 31640-31999	29500-31559 37500-38799
Detlef Hagendorf Industrievertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Landstraße 31 06844 Dessau	Telefon: 0340 22 01 93 0 Fax: 0340 21 62 43 9 E-Mail: paga1@t-online.de	06319-06579 29400-29499	06730-06929 38800-39649
Stefan Herfort Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg www.fraenkische.com	Telefon: 030 67 46 22 36 Fax: 030 67 46 22 37 E-Mail: stefan.herfort@fraenkische.de	10115-16999	

Vertriebsregion Ost

Weißgerber Industrievertretung-CDH		zuständig für PLZ-Gebiete	
Gartenstraße 7 09648 Mittweida www.weissgerber-iv.de	Telefon: 03727 99 68 76 1 Fax: 03727 99 68 76 3 E-Mail: info@weissgerber-iv.de	01000-06318 08000-09669	
Jens Maschewski Industrievertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Leumnitzer Straße 43 07546 Gera	Telefon: 0365 24 83 4 Fax: 0365 83 10 09 6 E-Mail: iv-maschewski@gmx.de	06600-06729 34000-34999 37400-37499	07000-07989 36000-37359 98500-99999
Udo Bachinger Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg www.fraenkische.com	Telefon: 09261 50 09 11 Fax: 09261 50 09 12 E-Mail: udo.bachinger@fraenkische.de	91250-91489 95000-97999	
Markus Grehl Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg www.fraenkische.com	Telefon: 09187 90 64 24 Fax: 09187 90 64 25 E-Mail: markus.grehl@fraenkische.de	90000-91249 91500-93499	
Ehrecke Industrievertretungen GmbH		zuständig für PLZ-Gebiete	
Dorfstraße 32 85445 Oberding-Aufkirchen www.ehrecke-iv.de	Telefon: 08122 96 13 74 0 Fax: 08122 96 13 74 1 E-Mail: info@ehrecke-iv.de	80000-87789 94000-94579	

Vertriebsregion Südwest

Heiko Zöllner Industrieagentur für Haustechnik		zuständig für PLZ-Gebiete	
Jahnstraße 7 65549 Limburg www.agentur-zoellner.de	Telefon: 06431 30 06 Fax: 06431 30 07 E-Mail: post@agentur-zoellner.de	35000-35999 56000-56869 60000-65999	
Andreas Hammer Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg www.fraenkische.com	Telefon: 06201 48 83 05 2 Fax: 06201 48 81 27 9 E-Mail: andreas.hammer@fraenkische.de	54200-55999 66000-69999	
Clemens Schill Außendienst		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hellinger Str. 1 97486 Königsberg www.fraenkische.com	Telefon: 07684 90 89 65 Fax: 07684 90 89 66 E-Mail: clemens.schill@fraenkische.de	75000-77999 79000-79999	
Stefan Greul Industrievertretungen		zuständig für PLZ-Gebiete	
Hohenloher Straße 92 70435 Stuttgart www.stefan-greul.de	Telefon: 0711 53 05 45 8 Fax: 0711 53 05 45 9 E-Mail: info@stefan-greul.de	70000-74999 78000-78999 88000-89619	

Vertriebsregion West

Niersbach Industrievertretung		zuständig für PLZ-Gebiete	
Sternstraße 58 / STUDIO 4L 40479 Düsseldorf www.niersbach.de	Telefon: 0211 44 07 78 0 Fax: 0211 44 07 78 1 E-Mail: info@niersbach.de	40000-47999 50000-53999 57000-57999	

Allgemeine Angaben

alpex Rohrdimensionen

DN			12	15	20	25	32	40	50	65
Außendurchmesser	D	[mm]	16	20	26	32	40	50	63	75
Wandstärke	s	[mm]	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Innendurchmesser	d	[mm]	12	16	20	26	33	42	54	65
Wasserinhalt		[l/m]	0,113	0,201	0,314	0,531	0,855	1,385	2,289	3,316

alpex Materialangaben

Für Bauteile, die für den Kontakt mit Trinkwasser vorgesehen sind, werden ausschließlich folgende UBA-konforme Materialien verwendet:

	Hochleistungskunststoff PPSU	Bleifreies, entzinkungs- beständiges Messing CW724R	Entzinkungsbeständiges Messing CC770S
alpex F50 PROFI	✓	✓	
alpex-plus	✓	✓	
alpex L	✓		✓

Allgemeine Gewinde-, Größen- und Materialangaben

Abkürzung	Bedeutung	nach
R	Außengewinde (kegelig)	DIN EN 10226-1
Rp	Innengewinde (zylindrisch)	DIN EN 10226-1
G	Verschraubungsgewinde (zylindrisch)	DIN EN ISO 228-1
DN	Durchmesser Nominal	
NW	Nennweite	
MS	Messing	
PPSU	Polyphenylsulfon	

Partner und Zertifikate



Haftungsübernahmevereinbarung zwischen FRÄNKISCHE und dem Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) für alle Produkte der Rohrverbindungstechnik.

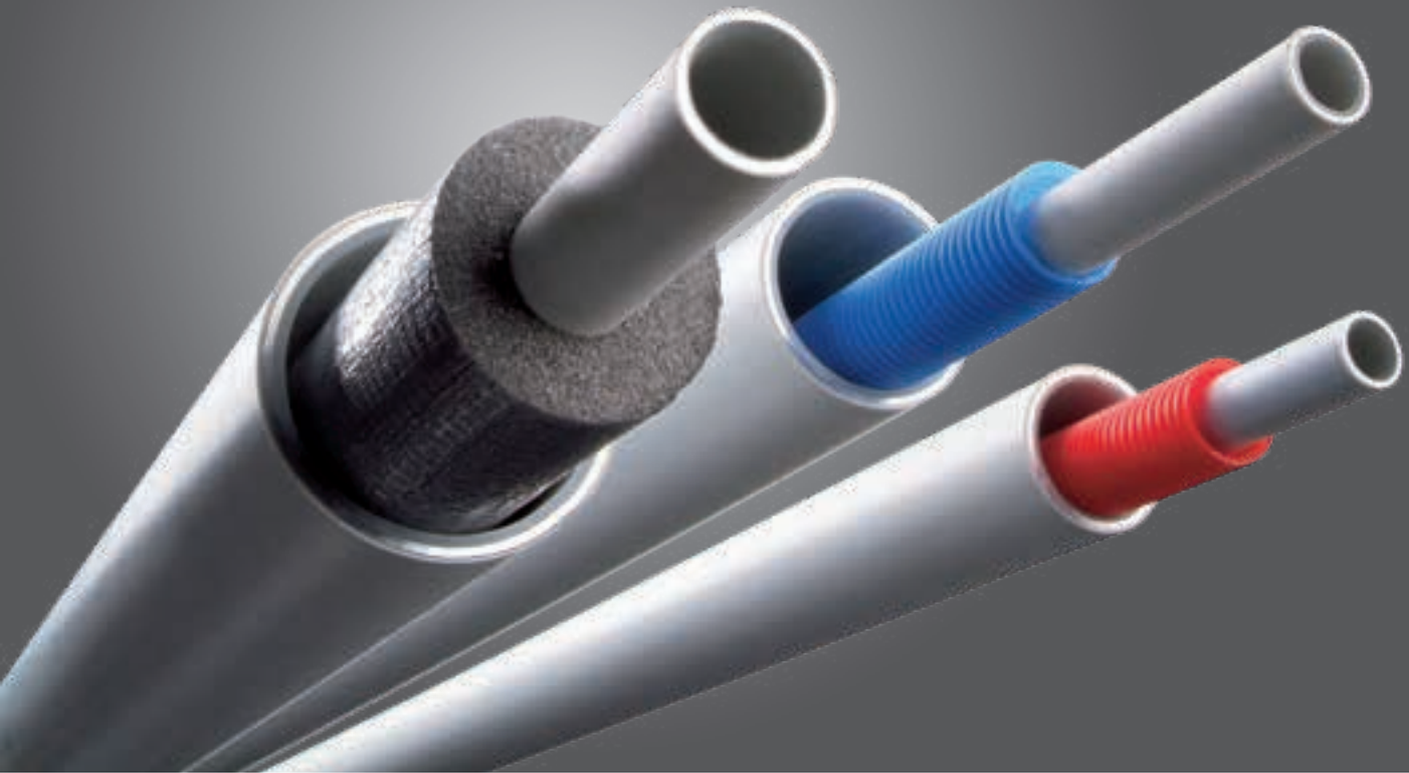
/ARGE

Building digital competence

Auf dem SHK-Branchenportal stehen Ihnen unsere aktuellen Stammdaten sowie Produktbilder und -zeichnungen zur Verfügung.



Auf OXOMI stehen Ihnen unsere Produkt- und Marketinginformationen zum Download zur Verfügung.



alpex Mehrschichtverbundrohre

- Zulässige Dauerbetriebstemperatur max. 95 °C bei max. 10 bar
- Optimaler Durchfluss durch größte Rohrinne Durchmesser
- Flexibel kombinierbar mit alpex Press- und Steckfittings

alpex Mehrschichtverbundrohre

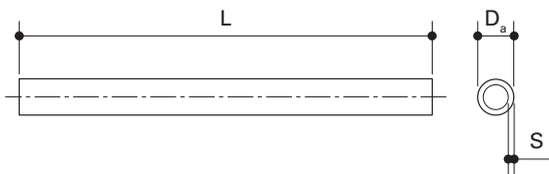
alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr weiß



Mehrschichtverbundrohr weiß in Stangen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83516005	in Stangen 16x2	16	2	5	0,61	75
83520005	in Stangen 20x2	20	2	5	0,81	50
83526005	in Stangen 26x3	26	3	5	1,46	25
83532005	in Stangen 32x3	32	3	5	1,91	20



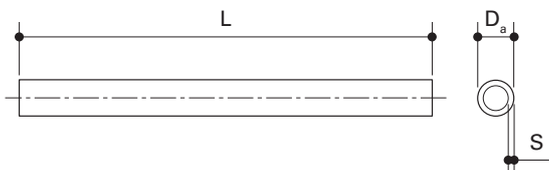
alpex L Mehrschichtverbundrohr weiß



Mehrschichtverbundrohr weiß in Stangen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83540005	in Stangen 40x3,5	40	3,5	5	2,83	25
83550005	in Stangen 50x4	50	4	5	4,30	25
83563005	in Stangen 63x4,5	63	4,5	5	6,36	15
83575005	in Stangen 75x5	75	5	5	8,00	5



alpex Mehrschichtverbundrohre

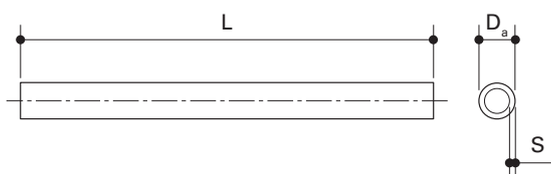


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr weiß

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83516400	in Ringen 16x2	16	2	100	11,3	100
83516700	in Ringen 16x2	16	2	200	22,6	200
83520400	in Ringen 20x2	20	2	100	15,2	100
83526200	in Ringen 26x3	26	3	50	14,4	50
83532200	in Ringen 32x3	32	3	50	19,1	50

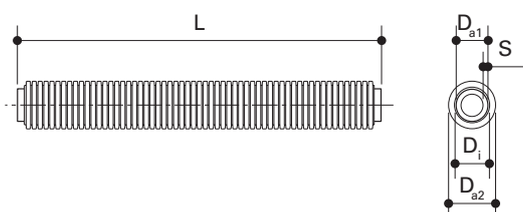


alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr rot / blau

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen, eingezogen im Schutzrohr aus PE-HD.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	Da_1 [mm]	S [mm]	Da_2 [mm]	D_i [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83616200	im Schutzr. 16 x 2 - 24/19 rot	16	2	24	19	50	8,02	50
83616201	im Schutzr. 16 x 2 - 24/19 blau	16	2	24	19	50	8,02	50
83620200	im Schutzr. 20 x 2 - 28/23 rot	20	2	28	23	50	11,10	50
83620201	im Schutzr. 20 x 2 - 28/23 blau	20	2	28	23	50	11,10	50



alpeX Mehrschichtverbundrohre

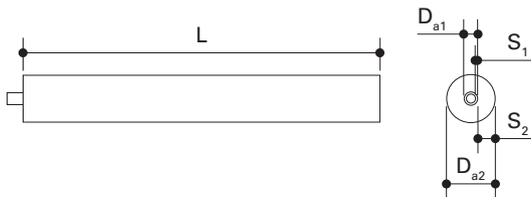


alpeX F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr vorgedämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen, eingezogen in einer Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit einer Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D_{a1} [mm]	S_1 [mm]	D_{a2} [mm]	S_2 [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83716204	vorgedämmt rund grau 9 mm – 16x2	16	2	34	9	50	6,75	50
83720204	vorgedämmt rund grau 9 mm – 26x2	20	2	38	9	50	9,00	50
83726104	vorgedämmt rund grau 9 mm – 26x3	26	3	46	9	25	8,13	25
83716207	vorgedämmt rund grau 13 mm – 16x2	16	2	42	13	50	7,00	50
83720207	vorgedämmt rund grau 13 mm – 20x2	20	2	46	13	50	9,25	50
83726107	vorgedämmt rund grau 13 mm – 26x3	26	3	54	13	25	8,63	25

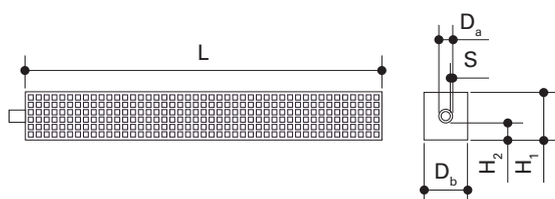


alpeX F50 PROFI Mehrschichtverbundrohr vorgedämmt

Mehrschichtverbundrohr weiß in Ringen, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißtem Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) zur Installation von Heizungssystemen, eingezogen in einer 100% Rohrdämmung aus geschlossenzelligem PE-Weichschaum mit einer Wärmeleitgruppe 040.

- Maximaler Dauerbetriebsdruck: 10 bar
- Maximale Dauerbetriebstemperatur: 95 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	S [mm]	D_b [mm]	H_1 [mm]	H_2 [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
83716109	exzentrisch grau 26 mm – 16x2	16	2	30	55	26	25	3,5	25
83720109	exzentrisch grau 26 mm – 20x2	20	2	38	59	26	25	4,7	25



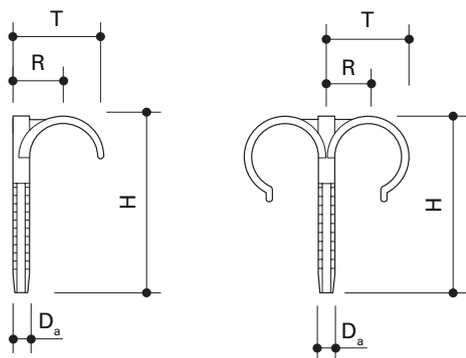
alpex Mehrschichtverbundrohre



alpex Einzeldübelhaken

Dübelhaken aus Kunststoff zur Befestigung der alpex Rohre, Rohre im Schutzrohr und Rohre vorgedämmt auf dem Boden.

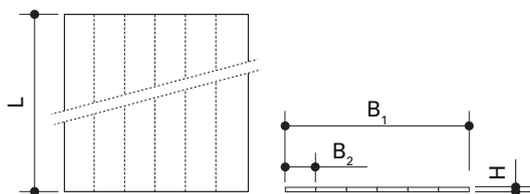
Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	R [mm]	T [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75912114	60 mm 12-20 mm – einfach	8	20	40	60	0,01	100
75912116	90 mm 12-20 mm – einfach	8	20	40	90	0,01	100
75912115	60 mm 12-20 mm – doppelt	8	20	40	60	0,01	100
75912117	90 mm 12-20 mm – doppelt	8	20	40	90	0,01	100



alpex Vario Dämmplatte

Dämmplatte aus PUR, beidseitig alukaschiert, Wärmeleitgruppe 025, zur Dämmung der alpex Rohre und Rohre im Schutzrohr auf den Boden.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B_1 [mm]	B_2 [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [m]
75915550	Dämmplatte	2000	605	100	15	1,38	240



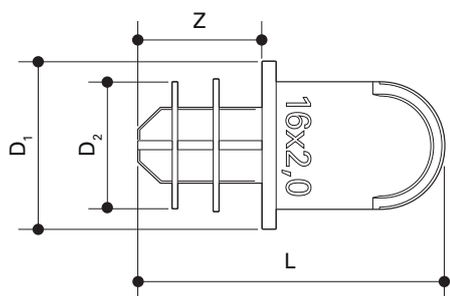
alpex Mehrschichtverbundrohre



alpex Verschluss-Stopfen gelb

Verschluss-Stopfen zum hygienischen Verschließen von alpex Mehrschichtverbundrohren bei der Lagerung, beim Transport und während der Bauphase nach DIN EN 806.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916815	mit Lasche für 16x2	16	12	29	12	0,001	10
84920815	mit Lasche für 20x2	20	16	34,5	15	0,001	10
84926815	mit Lasche für 26x3	26	20	38	18	0,002	5
84932815	mit Lasche für 32x3	32	26	42	20	0,004	5





alpex F50 PROFI® Pressfittings in 16 - 32 mm

- Bleifrei, UBA/TrinkwV konform
- 30% mehr Fitting-Querschnittsfläche
- 5 mögliche Pressbackenkonturen
- Leckagefunktion: „unverpresst undicht“ nach DVGW W 534

alpex L Pressfittings in 40 - 75 mm

- Konform mit der Trinkwasserverordnung und UBA-Liste
- Leckagefunktion: „unverpresst undicht“ nach DVGW W 534

alpex F50 PROFI® / alpex L



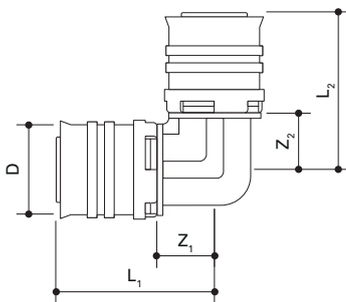
alpex F50 PROFI Winkel 90°

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916200	16-16 PPSU	16	37	37	13	13	0,025	10
88920200	20-20 PPSU	20	39	39	14	14	0,034	10
88926200	26-26 PPSU	26	51	51	18	18	0,055	5
88932200	32-32 PPSU	32	56	56	22	22	0,073	5



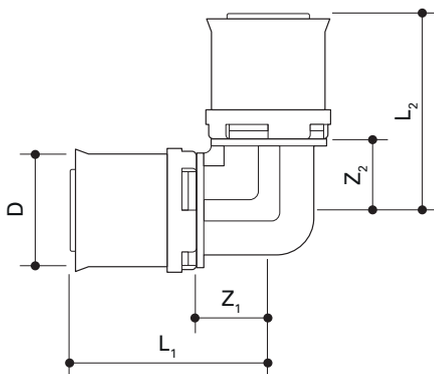
alpex L Winkel 90°

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440200	Winkel 90° 40-40 PPSU	40	66	66	27	27	0,132	3
88450200	Winkel 90° 50-50 PPSU	50	80	80	29	29	0,204	2
88463200	Winkel 90° 63-63 PPSU	63	91	91	36	36	0,289	1
86775200	Winkel 90° 75-75 MS	75	105	105	51	51	2,128	1



alpex F50 PROFI® / alpex L



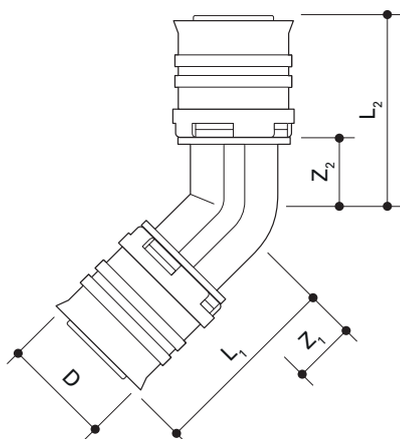
alpex F50 PROFI Winkel 45°

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Winkel 45° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88926201	Winkel 45° 26-26 PPSU	26	47	47	12	12	0,053	5
88932201	Winkel 45° 32-32 PPSU	32	49	49	15	15	0,070	5



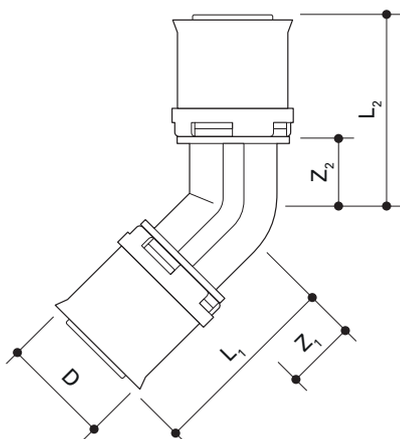
alpex L Winkel 45°

Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Winkel 45° aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440201	Winkel 45° 40-40 PPSU	40	55	55	15	15	0,123	3
88450201	Winkel 45° 50-50 PPSU	50	66	66	17	17	0,190	2
88463201	Winkel 45° 63-63 PPSU	63	73	73	19	19	0,266	1
86775201	Winkel 45° 75-75 MS	75	92	92	39	39	1,793	1



alpex F50 PROFI® / alpex L

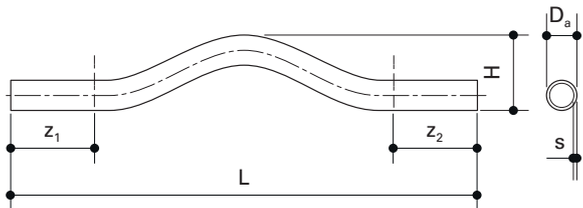


alpex Mehrschichtverbundrohr Überbogen weiß

NEU

Vorgebogenes Mehrschichtverbundrohr in weiß zum Herstellen von Rohrkreuzungen in einer Ebene.

Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	L [mm]	H [mm]	Z_1 [mm]	Z_2 [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900116	Überbogen 16	16	305	47	25	25	2	0,050	1
75900120	Überbogen 20	20	310	51	30	30	2	0,060	1
75900126	Überbogen 26	26	387	58	50	50	3	0,160	1



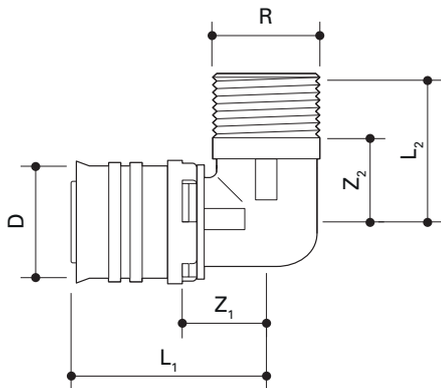
alpex F50 PROFI Winkel mit AG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R [°]	L_1 [mm]	L_2 [mm]	Z_1 [mm]	Z_2 [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916782	16-R1/2 MS	16	1/2	47	30	20	17	0,076	10
86920782	20-R1/2 MS	20	1/2	48	30	20	17	0,090	10
86920783	20-R3/4 MS	20	3/4	48	30	20	15	0,104	10
86926783	26-R3/4 MS	26	3/4	62	36	25	21	0,145	5
86932784	32-R1 MS	32	1	57	43	20	21	0,196	5



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



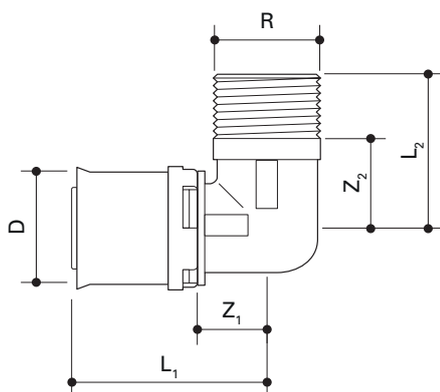
alpeX L Winkel mit AG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740785	40-R1 1/4 MS	40	1 1/4	55	73	36	32	0,561	3
86750786	50-R1 1/2 MS	50	1 1/2	55	82	36	33	0,753	2



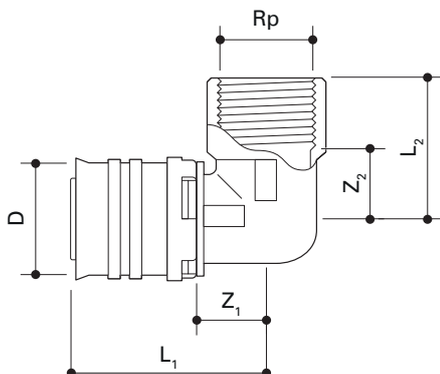
alpeX F50 PROFI Winkel mit IG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916792	16-Rp1/2 MS	16	1/2	30	41	17	23	0,087	10
86920792	20-Rp1/2 MS	20	1/2	30	42	17	23	0,095	10
86920793	20-Rp3/4 MS	20	3/4	30	45	15	23	0,116	10
86926793	26-Rp3/4 MS	26	3/4	36	54	21	21	0,164	5
86932794	32-Rp1 MS	32	1	45	57	28	23	0,222	5



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



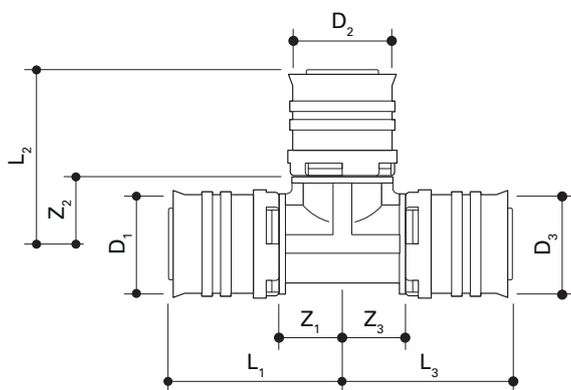
alpeX F50 PROFI T-Stück

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

T-Stück aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixier- ringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916300	16-16-16 PPSU	16	16	16	38	38	38	13	13	13	0,037	10
88920300	20-20-20 PPSU	20	20	20	40	40	40	14	14	14	0,049	10
88926300	26-26-26 PPSU	26	26	26	51	51	51	18	18	18	0,081	5
88932300	32-32-32 PPSU	26	26	26	55	55	55	22	22	22	0,105	5



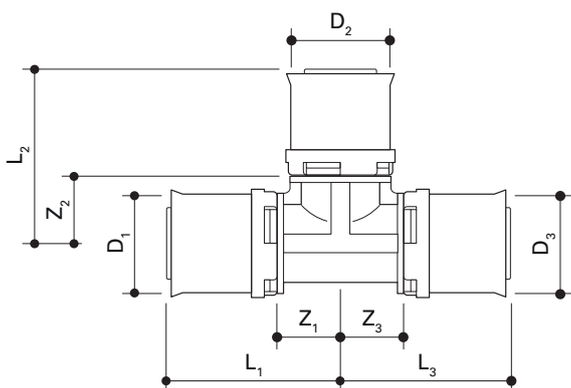
alpeX L T-Stück

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

T-Stück aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixier- ringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahl- presshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440300	40-40-40 PPSU	40	40	40	67	67	67	27	27	27	0,194	3
88450300	50-50-50 PPSU	50	50	50	80	80	80	31	31	31	0,298	2
86763300	63-63-63 MS	63	63	63	95	95	95	41	41	41	1,879	1
86775300	75-75-75 MS	75	75	75	105	105	105	51	51	51	3,005	1



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



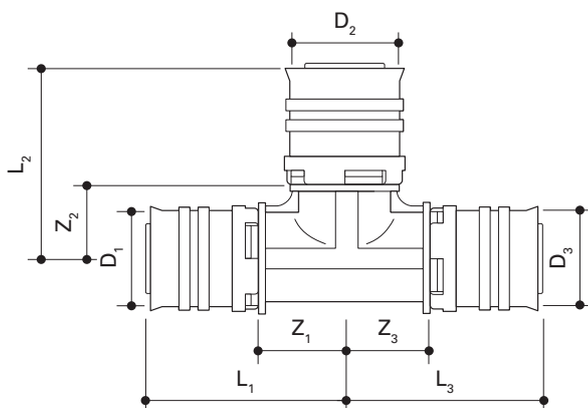
alpeX F50 PROFI T-Stück reduziert

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

T-Stück reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916350	16-20-16 PPSU	16	20	16	39	39	39	15	13	15	0,038	10
88920333	20-16-16 PPSU	20	16	16	37	37	37	13	13	13	0,036	10
88920330	20-16-20 PPSU	20	16	20	38	38	38	13	13	13	0,048	10
88920303	20-20-16 PPSU	20	20	16	39	39	39	15	15	15	0,042	10
88920360	20-26-20 PPSU	20	26	20	42	48	42	17	15	17	0,060	5
88926335	26-16-20 PPSU	26	16	20	50	50	50	20	25	20	0,053	5
88926330	26-16-26 PPSU	26	16	26	46	42	46	13	18	13	0,064	5
88926353	26-20-16 PPSU	26	20	16	44	43	44	16	18	16	0,061	5
88926355	26-20-20 PPSU	26	20	20	45	43	45	16	18	16	0,060	5
88926350	26-20-26 PPSU	26	20	26	48	42	48	15	18	15	0,067	5
88926303	26-26-16 PPSU	26	26	16	47	47	47	18	18	18	0,067	5
88926305	26-26-20 PPSU	26	26	20	47	47	47	18	18	18	0,070	5
88932330	32-16-32 PPSU	32	16	32	47	44	47	13	20	13	0,089	5
88932356	32-20-26 PPSU	32	20	26	49	45	49	16	21	16	0,082	5
88932350	32-20-32 PPSU	32	20	32	48	45	48	15	20	15	0,096	5
88932366	32-26-26 PPSU	32	26	26	52	55	52	18	21	18	0,096	5
88932360	32-26-32 PPSU	32	26	32	51	54	51	18	21	18	0,107	5



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



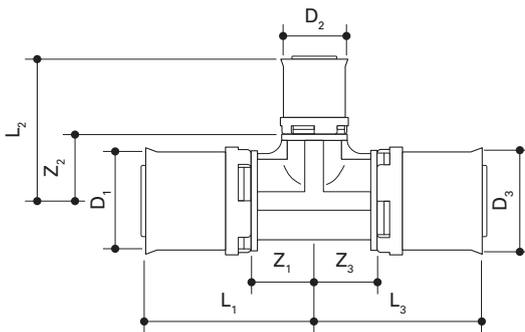
alpeX L T-Stück reduziert

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

T-Stück reduziert aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Verpressbar mit der F-Kontur, die Dimensionen kleiner gleich 32 mm auch mit den Presskonturen TH, U, H, VP.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440350	40-20-40 PPSU	40	20	40	57	50	57	17	25	17	0,140	3
88440360	40-26-40 PPSU	40	26	40	60	59	60	20	25	20	0,153	3
88440370	40-32-40 PPSU	40	32	40	64	59	64	24	25	24	0,165	3
86750350	50-20-50 MS	50	20	50	82	58	82	33	33	33	0,945	2
86750360	50-26-50 MS	50	26	50	82	67	82	33	33	33	0,974	2
86750370	50-32-50 MS	50	32	50	82	67	82	33	33	33	0,995	2
88450380	50-40-50 PPSU	50	40	50	75	72	75	26	31	26	0,260	2
86763370	63-32-63 MS	63	32	63	89	75	89	41	41	41	1,542	1
86763380	63-40-63 MS	63	40	63	89	81	89	41	41	41	1,658	1
86763390	63-50-63 MS	63	50	63	89	90	89	41	41	41	1,746	1
86775380	75-40-75 MS	75	40	75	104	92	104	51	51	51	2,869	1
86775390	75-50-75 MS	75	50	75	104	100	104	51	51	51	2,815	1



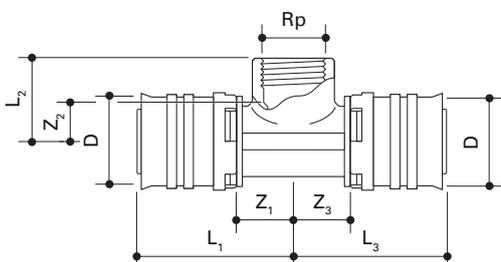
alpeX F50 PROFI T-Stück mit IG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP


Übergangs-T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp [']	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916742	16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	43	18	43	19	5	19	0,106	10
86920742	20-Rp1/2-20 MS	20	1/2	44	19	44	19	6	19	0,127	10
86920743	20-Rp3/4-20 MS	20	3/4	45	19	6	20	6	20	0,143	10
86926742	26-Rp1/2-26 MS	26	1/2	53	20	53	19	7	19	0,177	5
86926743	26-Rp3/4-26 MS	26	3/4	56	22	56	22	7	22	0,242	5
86932742	32-Rp1/2-32 MS	32	1/2	53	26	53	22	11	22	0,216	5
86932743	32-Rp3/4-32 MS	32	3/4	56	26	56	22	11	22	0,240	5
86932744	32-Rp1-32 MS	32	1	57	26	57	22	11	22	0,268	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



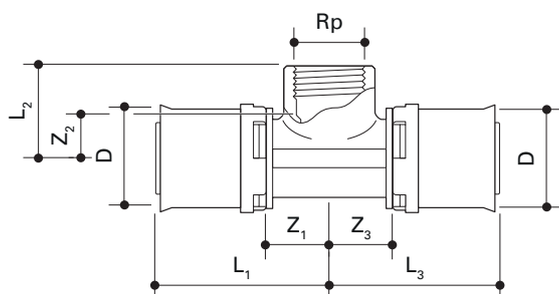
alpex L T-Stück mit IG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740742	40-Rp1/2-40 MS	40	1/2	69	36	69	28	23	28	0,580	3
86740743	40-Rp3/4-40 MS	40	3/4	69	36	69	28	23	28	0,548	3
86750743	50-Rp3/4-50 MS	50	3/4	82	46	82	33	31	33	0,960	2
86763744	63-Rp1-63 MS	63	1	89	51	89	41	34	41	1,620	1
86775744	75-Rp1-75 MS	75	1	104	62	104	51	52	51	2,611	1



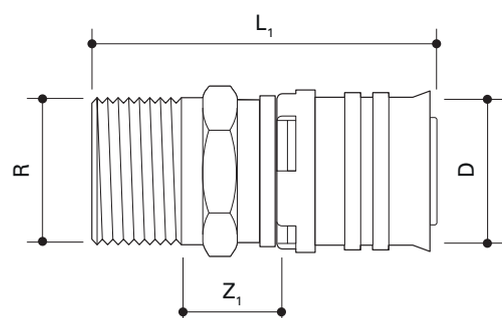
alpex F50 PROFI Übergang AG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916762	16-R1/2 MS	16	1/2	51	13	0,062	10
86916763	16-R3/4 MS	16	3/4	50	12	0,080	10
86920762	20-R1/2 MS	20	1/2	52	13	0,070	10
86920763	20-R3/4 MS	20	3/4	52	11	0,087	10
86920764	20-R1 MS	20	1	56	13	0,141	10
86926763	26-R3/4 MS	26	3/4	59	11	0,102	5
86926764	26-R1 MS	26	1	64	13	0,153	5
86932764	32-R1 MS	32	1	64	13	0,164	5
86932765	32-R1 1/4 MS	32	1 1/4	67	15	0,215	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



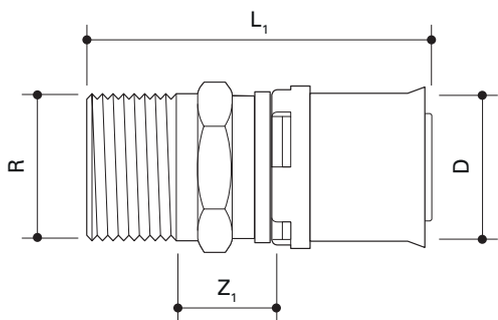
alpex L Übergang mit AG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740764	40-R1	40	1	74	16	0,269	3
86740765	40-R1 1/4	40	1 1/4	76	16	0,338	3
86740766	40-R1 1/2	40	1 1/2	76	16	0,369	3
86750766	50-R1 1/2	50	1 1/2	85	19	0,467	3
86750768	50-R2	50	2	89	17	0,584	2
86763768	63-R2	63	2	94	16	0,775	2
86775769	75-R2 1/2	75	2 1/2	101	20	1,235	1



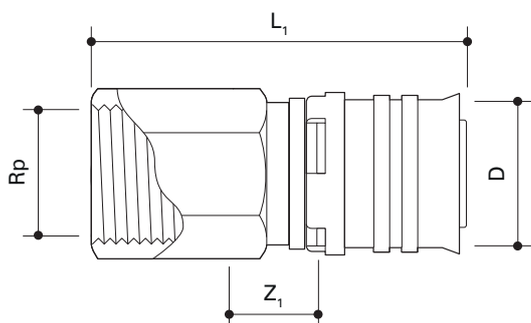
alpex F50 PROFI Übergang mit IG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916772	16-Rp1/2	16	1/2	48	11	0,079	10
86920772	20-Rp1/2	20	1/2	49	11	0,086	10
86920773	20-Rp3/4	20	3/4	47	12	0,085	10
86926773	26-Rp3/4	26	3/4	58	12	0,102	5
86926774	26-Rp1	26	1	62	13	0,166	5
86932774	32-Rp1	32	1	62	13	0,180	5
86932775	32-Rp1 1/4	32	1 1/4	64	13	0,200	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



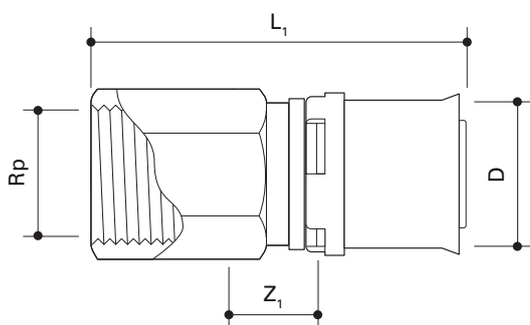
alpex L Übergang mit IG

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740774	40-Rp1 MS	40	1	68	9	0,261	3
86740775	40-Rp1 1/4 MS	40	1 1/4	71	9	0,328	3
86750776	50-Rp1 1/2 MS	50	1 1/2	80	9	0,476	2
86763778	63-Rp2 MS	63	2	88	10	0,760	1



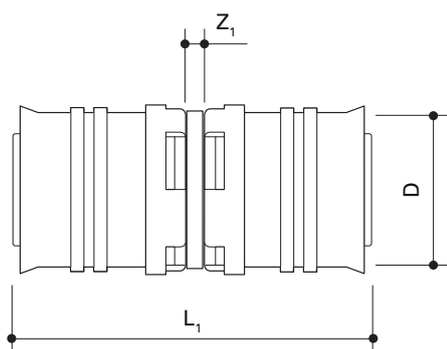
alpex F50 PROFI Kupplung

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Kupplung aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916100	16-16 PPSU	16	56	8	0,027	10
88920100	20-20 PPSU	20	58	8	0,034	10
88926100	26-26 PPSU	26	76	9	0,058	5
88932100	32-32 PPSU	32	76	9	0,081	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



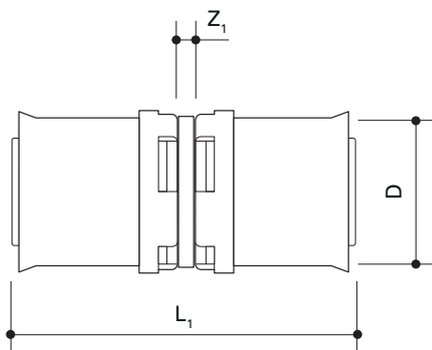
alpex L Kuplung

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Kuplung aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88440100	40-40 PPSU	40	92	11	0,105	3
88450100	50-50 PPSU	50	109	11	0,177	2
88463100	63-63 PPSU	63	118	12	0,248	1
86775100	75-75 MS	75	118	12	1,130	1



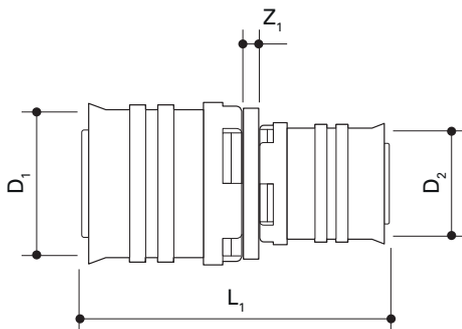
alpex F50 PROFI Kuplung reduziert

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Kuplung reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88920130	20-16 PPSU	20	16	57	8	0,031	10
88926130	26-16 PPSU	26	16	66	8	0,041	5
88926150	26-20 PPSU	26	20	67	9	0,047	5
88932150	32-20 PPSU	32	20	67	9	0,058	5
88932160	32-26 PPSU	32	26	76	9	0,071	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



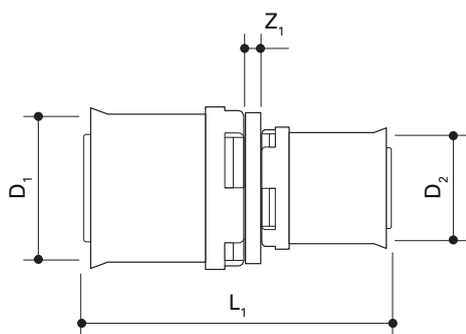
alpex L Kupplung reduziert

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP

Kupplung reduziert aus PPSU oder entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Die Dimensionen kleiner gleich 32 mm auch mit den Presskonturen TH, U, H, VP.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740160	40-26 MS	40	26	79	10	0,241	3
88440170	40-32 PPSU	40	32	84	10	0,093	3
86750170	50-32 MS	50	32	94	10	0,378	2
88450180	50-40 PPSU	50	40	100	10	0,149	2
86763180	63-40 MS	63	40	105	10	0,638	1
86763190	63-50 MS	63	50	113	10	0,717	1
86775180	75-40 MS	75	40	105	10	0,846	1
86775190	75-50 MS	75	50	113	10	0,901	1
86775195	75-63 MS	75	63	118	10	1,018	1



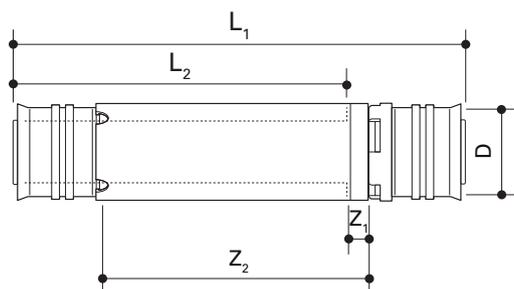
alpex F50 PROFI Reparaturkupplung

Verpressbare Konturen:

F
TH
U
H
VP


Reparaturkupplung aus entzinkungsbeständigem Messing zum nachträglichen Einbau von Formteilen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86926102	26-26 MS	26	129	89	8	40	0,212	1
86932102	32-32 MS	32	139	97	8	50	0,285	1



alpex F50 PROFI® / alpex L

alpex L Reparaturkupplung

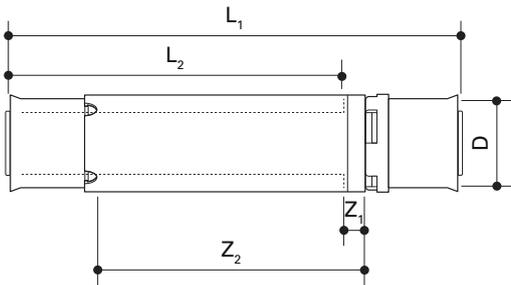
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP



Reparaturkupplung aus entzinkungsbeständigem Messing zum nachträglichen Einbau von Formteilen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740102	40-40 MS	40	160	113	8	65	0,549	1



alpex F50 PROFI Endkappe

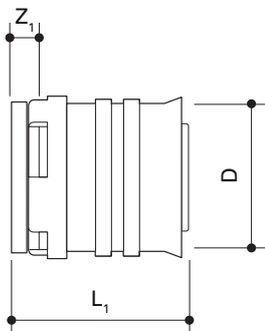
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP



Endkappe aus PPSU zum Verschließen von Rohrenden in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916820	16 PPSU	16	31	5	0,014	10
88920820	20 PPSU	20	32	5	0,018	10
88926820	26 PPSU	26	42	6	0,031	5
88932820	32 PPSU	32	42	6	0,045	5



alpex F50 PROFI® / alpex L

NEU

Verpressbare Konturen:

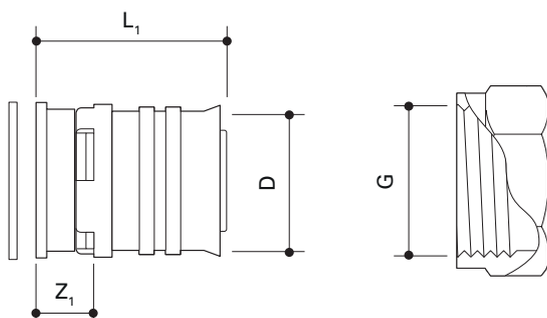
F TH U H VP


alpex F50 PROFI Übergangverschraubung

Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916672	flachdichtend 16-G1/2 MS	16	1/2	37	12	0,058	10
86916673	flachdichtend 16-G3/4 MS	16	3/4	31	12	0,062	10
86920673	flachdichtend 20-G3/4 MS	20	3/4	38	12	0,082	10
86920674	flachdichtend 20-G1 MS	20	1	32	14	0,098	10
86926673	flachdichtend 26-G3/4 MS	26	3/4	55	12	0,105	5
86926674	flachdichtend 26-G1 MS	26	1	49	14	0,140	5
86926675	flachdichtend 26-G1 1/4 MS	NEU*	1 1/4	43	8	0,182	5
86926676	flachdichtend 26-G1 1/2 MS	26	1 1/2	42	26	0,310	5
86932674	flachdichtend 32-G1 MS	32	1	60	14	0,155	5
86932675	flachdichtend 32-G1 1/4 MS	32	1 1/4	54	20	0,242	5
86932676	flachdichtend 32-G1 1/2 MS	32	1 1/2	43	20	0,271	5

*ab Mai 2019



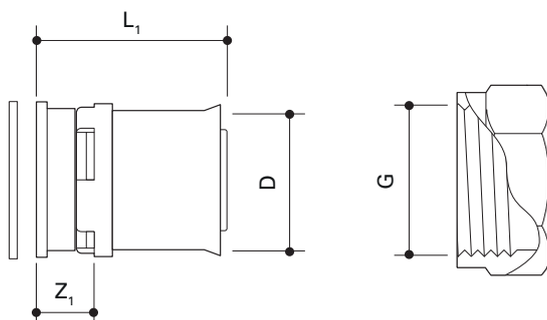
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP


alpex L Übergangverschraubung

Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740795	flachdichtend 40-G1 1/4 MS	40	1 1/4	61	17	0,306	3
86740796	flachdichtend 40-G1 1/2 MS	40	1 1/2	63	17	0,362	3
86750797	flachdichtend 50-G1 3/4 MS	50	1 3/4	72	20	0,521	2
86750798	flachdichtend 50-G2 MS	50	2	72	20	0,526	2
86763798	flachdichtend 63-G2 MS	63	2	86	20	0,692	1
86763799	flachdichtend 63-G2 3/8 MS	63	2 3/8	76	20	0,769	1



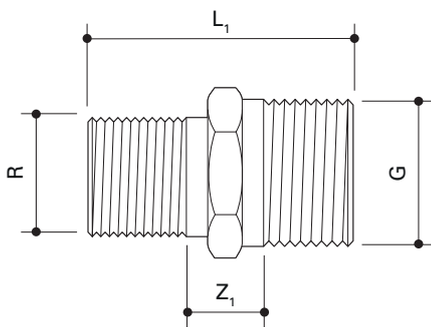
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Anschlusskupplung

Anschlusskupplung flachdichtend aus Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Verbindung mit den alpex Übergängen flachdichtend. R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1.

Art. Nr.	Bezeichnung	R [“]	G [“]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900932	flachdichtend R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	35	7	0,094	10
85900943	flachdichtend R3/4-G1 MS	3/4	1	40	9	0,159	10
85900954	flachdichtend R1-G1 1/4 MS	1	1 1/4	43	9	0,245	10
85900988	flachdichtend R2-G2 MS	2	2	56	12	0,678	5



Verpressbare Konturen:

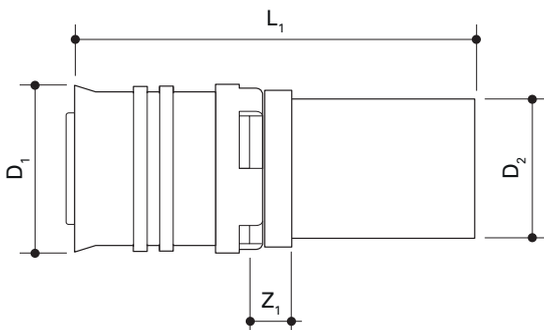
F TH U H VP

alpex F50 PROFI Press-Adapter SST/CU



Press-Adapter aus entzinkungsbeständigem Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohren mit Kupfer-, C-Stahl oder Edelstahlpresssystemen mit V oder M Kontur in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916736	16-15 MS	16	15	51	6	0,033	10
86920736	20-18 MS	20	18	53	6	0,050	10
86920737	20-22 MS	20	22	56	6	0,062	10
86926736	26-22 MS	26	22	70	6	0,086	5
86932736	32-28 MS	32	28	72	6	0,113	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



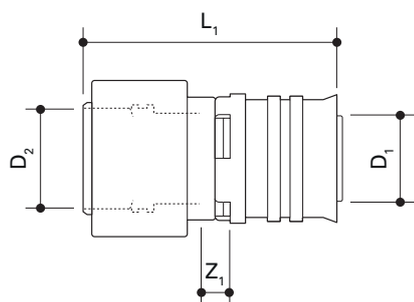
alpex F50 PROFI Übergang

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Steck-Adapter aus Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFI Mehrschichtverbundrohren mit harten oder halbharten Kupferrohren in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916735	Steckfitting 16-15 MS	16	15	51	10	0,060	10
86926735	Steckfitting 26-22 MS	26	22	61	10	0,100	5



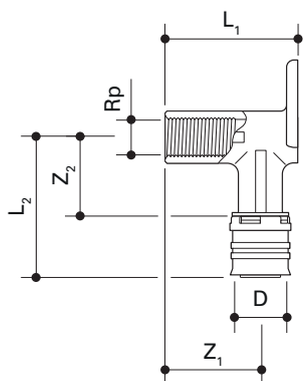
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916720	35 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	35	47	18	23	0,110	10
86920720	35 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	35	48	18	23	0,119	10
86920723	35 mm 20-Rp3/4 MS	20	3/4	35	48	18	23	0,136	10
86926720	35 mm 26-Rp3/4 MS	26	3/4	35	62	18	28	0,164	5



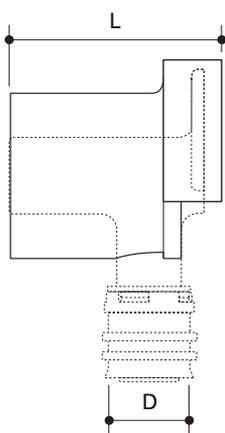
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Schallschutz-Set

Schallschutz-Set für Wandwinkel 35 mm, zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916215	für Wandwinkel 35 mm Rp1/2	16-20	56	0,031	10
84926215	für Wandwinkel 35 mm Rp3/4	26	56	0,025	10



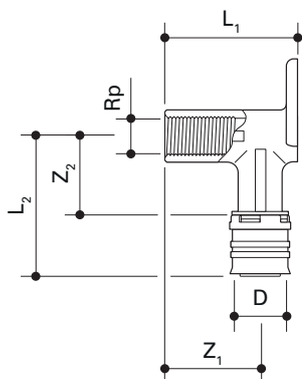
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 52 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixiererring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916722	52 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	52	47	35	23	0,146	10



alpex F50 PROFI® / alpex L



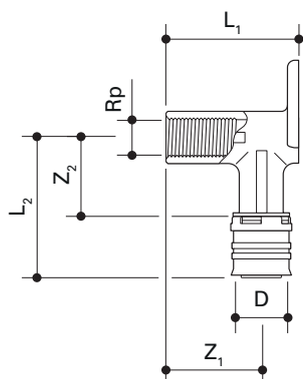
alpex F50 PROFI Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 78 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

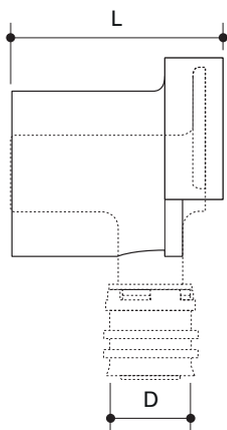
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916721	78 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	78	47	61	23	0,205	10
86920721	78 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	78	47	61	23	0,214	10



alpex Schallschutz-Set

Schallschutz-Set für Wandwinkel 78 mm, zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85916211	für Wandwinkel 78 mm Rp1/2	16-20	82	0,033	10



alpex F50 PROFI® / alpex L



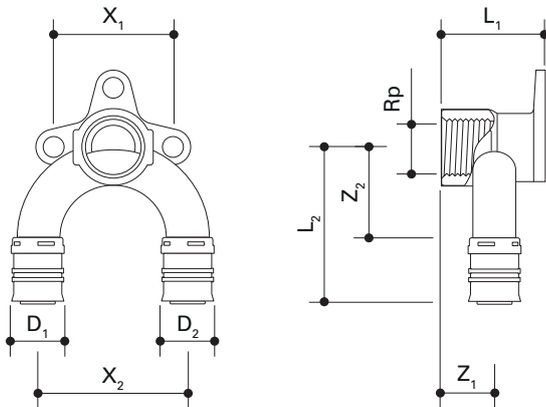
alpex F50 PROFI Doppelwandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Doppelwandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in Ring- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

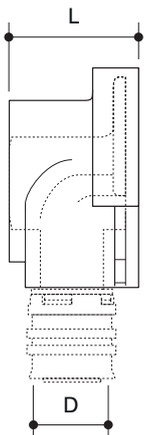
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	R _p [°]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916750	35 mm 16-Rp1/2-16 MS	16	16	1/2	35	61	40	50	18	37	0,194	5
86920750	35 mm 20-Rp1/2-20 MS	20	20	1/2	35	62	40	50	18	37	0,227	5
86920751	35 mm 20-Rp1/2-16 MS	20	16	1/2	35	62	40	50	18	37	0,220	5
86926750	35 mm 26-Rp1/2-26 MS	26	26	1/2	35	72	40	50	18	38	0,266	5
86926751	35 mm 26-Rp1/2-20 MS	26	20	1/2	35	72	40	50	18	38	0,292	5



alpex Schallschutz-Set

Schallschutz-Set für Doppelwandwinkel 35 mm, zur Entkopplung vom Mauerwerk und Einhaltung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900216	für Doppelwandwinkel 35 mm 16-Rp1/2-16 / 20-Rp1/2-20	16–20	44	0,023	5
84926216	für Doppelwandwinkel 35 mm 26-Rp1/2-26	26	44	0,024	5



alplex F50 PROFI® / alplex L

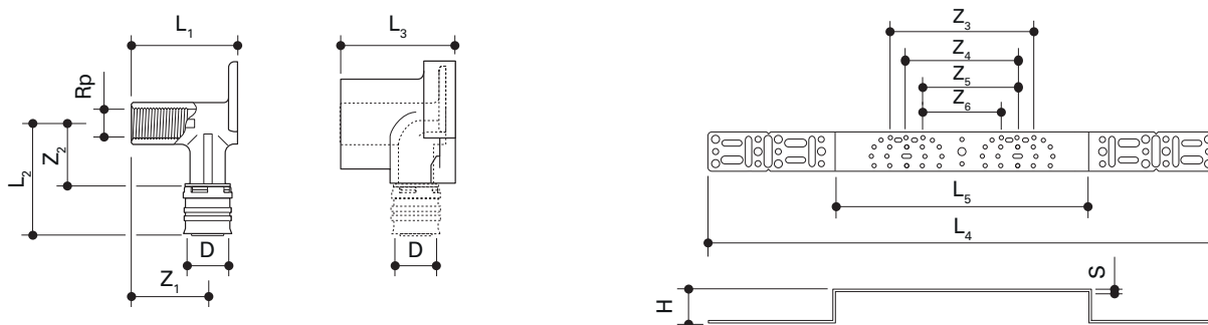


alplex F50 PROFI Anschluss-Set

Anschluss-Set bestehend aus einer alplex Montageplatte 84/100/120/153 mm einschließlich Befestigungsmaterial, zwei alplex F50 PROFI Wandwinkel 35 mm 16-Rp1/2 und zwei alplex Schallschutz-Sets für Wandwinkel 35 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916701	35 mm mit Montageplatte	0,723	1

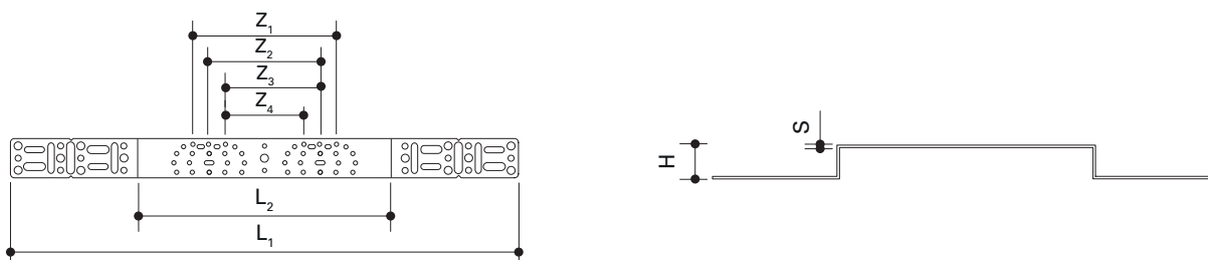
D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	L ₄ [mm]	L ₅ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	Z ₅ [mm]	Z ₆ [mm]	S [mm]
16	1/2	35	47	40	542	270	37	18	23	153	120	100	84	3



alplex Montageplatte

Montageplatte mit 135 mm Lasche einschließlich Befestigungsmaterial für Wandwinkel, für ein oder zwei Armaturenanschlüsse in der Trinkwasserinstallation.

Art. Nr.	Bezeichnung	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Z ₄ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900120	84/100/120/153 mm	542	270	36,5	153	120	100	84	3	0,485	20



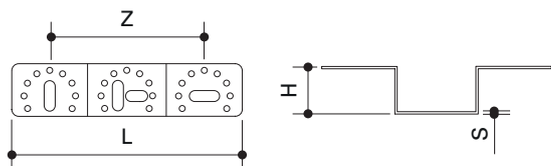
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Montageplatte Gemini

Montageplatte Gemini einschließlich Befestigungsmaterial für Wandwinkel, für ein oder zwei Armaturenanschlüsse in der Trinkwasserinstallation.

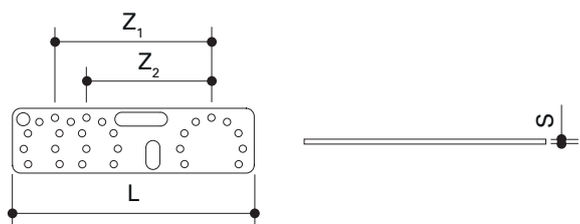
Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	H [mm]	Z [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900117	120 mm (einzeln/Gemini)	175	36	120	3	0,209	10
84900118	153 mm (Gemini)	208	36	153	3	0,252	10



alpex Montageschiene

Montageschiene einschließlich Befestigungsmaterial für Wandwinkel, für ein oder zwei Armaturenanschlüsse in der Trinkwasserinstallation.

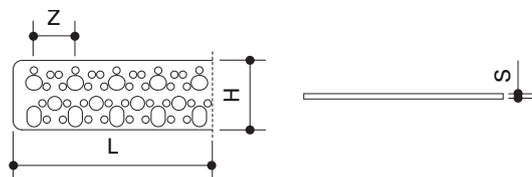
Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900116	80/100/120/153 mm	208	153	120	3	0,182	10



alpex Montageschiene

Montageschiene zum individuellen Biegen für Wandwinkel in der Trinkwasserinstallation. Zur optimalen Befestigung der Wandwinkel empfehlen wir eine Schraubengröße von 4,8 x 16 mm (Blechschaube).

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	H [mm]	Z [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900119	1200 mm	1200	42	25	3	0,788	10



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



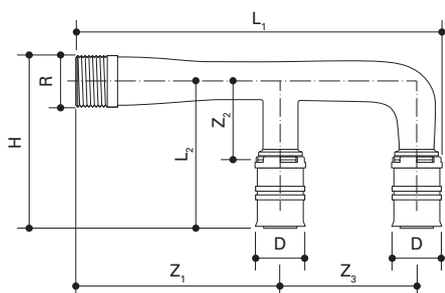
alpeX F50 PROFI F-Doppelanschluss

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

F-Doppelanschluss mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Unterputzmontage in Trinkwassersystemen mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916755	16-16-R1/2 MS	16	1/2	133	55	65	75	30	50	0,187	5
86920755	20-20-R1/2 MS	20	1/2	133	55	66,5	75	31	50	0,241	5



alpeX F50 PROFI Strömungsverteiler

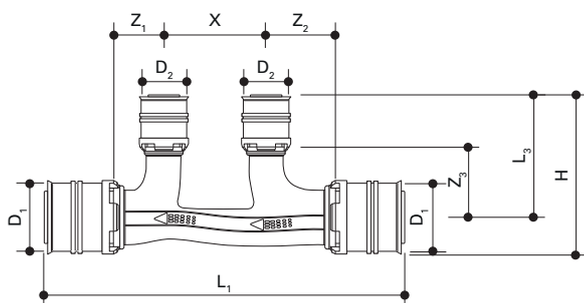
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Strömungsverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss selten genutzter Verbraucher mittels Ringleitung mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion. Nur für Kaltwasser geeignet.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₃ [mm]	H [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86926756	26-16-16-26 MS*	26	16	166	54	71	50	21	27	31	0,238	1
86926757	26-20-20-26 MS*	26	20	166	55	71	50	21	27	31	0,296	1
86932756	32-16-16-32 MS*	32	16	177	58	71	50	25	33	35	0,354	1
86932757	32-20-20-32 MS*	32	20	175	58	71	50	24	33	35	0,373	1

*nur in Deutschland erhältlich



alpex F50 PROFI® / alpex L

Verpressbare Konturen:

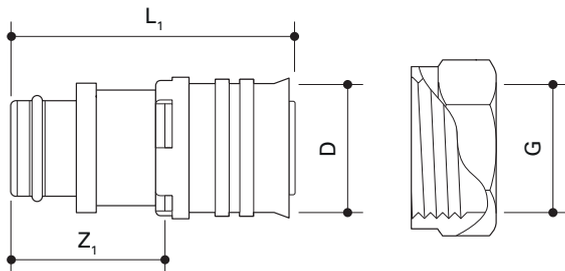
F TH U H VP

alpex F50 PROFI Übergang



Übergang mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002 und MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2) mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916851	Geberit Mepla Fix 16-G1/2 MS	16	1/2	44	17	0,060	10



Verpressbare Konturen:

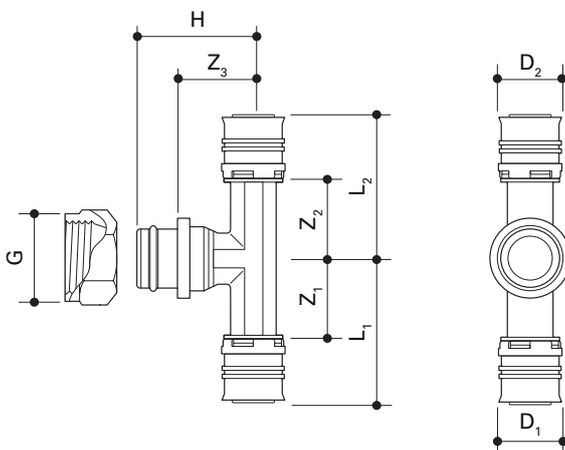
F TH U H VP

alpex F50 PROFI Übergangs-T-Stück



Übergangs-T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002 und MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2) mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	G ["]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916852	Geberit Mepla Fix 16-G1/2-16 MS	16	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,112	10
86920853	Geberit Mepla Fix 20-G1/2-16 MS	20	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,125	10
86920852	Geberit Mepla Fix 20-G1/2-20 MS	20	1/2	20	44	44	35	17	17	25	0,134	10



alplex F50 PROFI® / alplex L



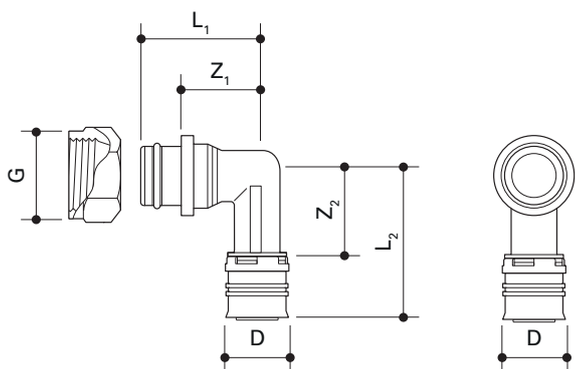
alplex F50 PROFI Übergangswinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002 und MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2) mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916850	Geberit Mepla Fix 16-G1/2 MS	16	1/2	33	45	23	17	0,083	10



Verpressbare Konturen:

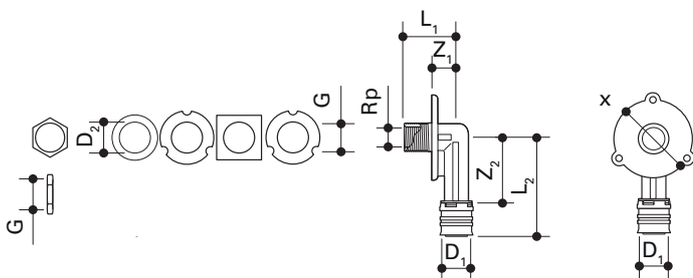
F TH U H VP

alplex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel



Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing inklusive Montageset Typ „UP“ für den Einbau in Unterputzspülkästen in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916734	Set Typ "UP" 24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	30	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,212	10



alpex F50 PROFI® / alpex L



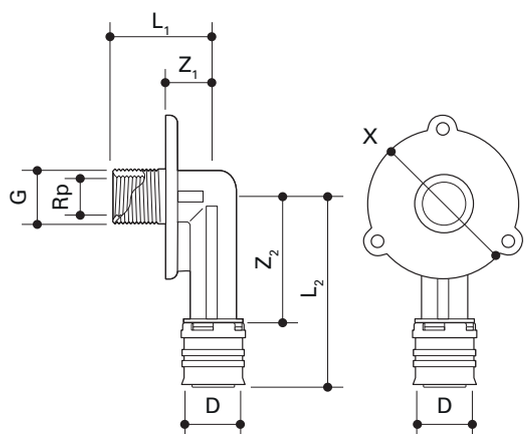
alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigen Messing für den Einbau in Unterputzspülkästen oder Leichtbauwänden in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

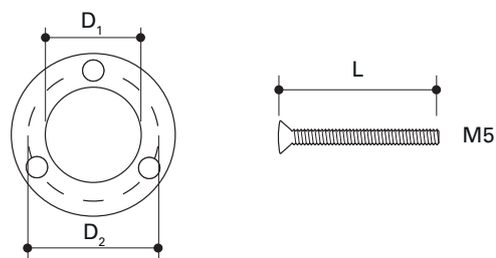
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916724	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,189	10
86916726	40 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	58	53	18	25	50	0,262	10
86920724	24 mm - 20-Rp1/2-G3/4 MS	20	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,222	10



alpex Montageset

Montageset Typ „L“ für alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel inklusive Befestigungsschrauben und Gegenflansch zum Einbau in Leichtbauwänden.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516700	Typ „L“	30	50	40	0,050	10



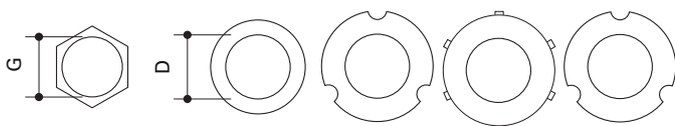
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Montageset

Montageset Typ „GK“ für alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel inklusive Verdrehenschutz, Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Gipskartonplatten.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516703	Typ "GK"	30	3/4	0,050	10

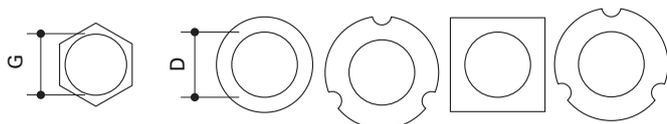


alpex Montageset



Montageset Typ „UP“ für alpex F50 PROFI UP-Spülkastenwinkel inklusive Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Unterputzspülkästen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516701	Typ "UP"	30	3/4	0,300	10



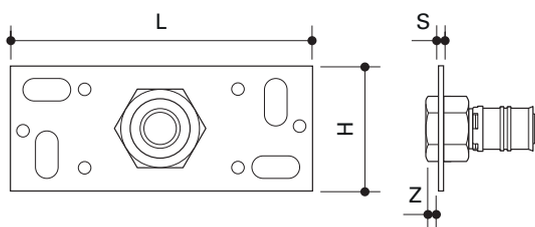
alpex F50 PROFI Wanddurchführung

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wanddurchführung mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation in Trinkwassersystemen mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	H [mm]	S [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916870	16-Rp1/2 MS	120	50	2	5	0,250	10



alpex F50 PROFI® / alpex L

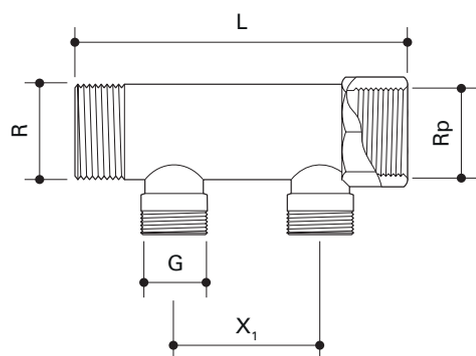


alpex Verteiler

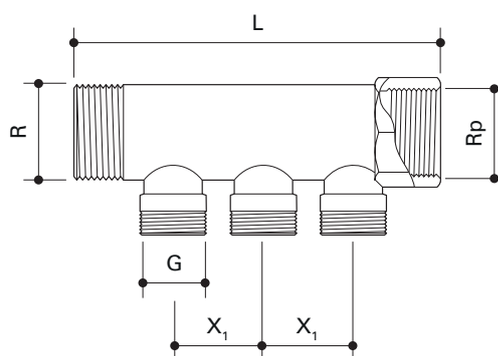
Verteiler aus entzinkungsbeständigem Messing variabel kombinierbar zur Konzeption unterschiedlicher Abgänge mit Eurokonus G3/4" in Trinkwasser- und Heizungssystemen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	G ["]	R ["]	L [mm]	X ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
89500502	Eurokonus Rp1- 2x G3/4 - R1 MS	1	3/4	1	116	50	0,408	10
89500503	Eurokonus Rp1- 3x G3/4 - R1 MS	1	3/4	1	166	50	0,585	10

89500502



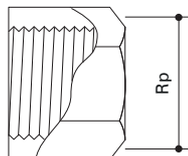
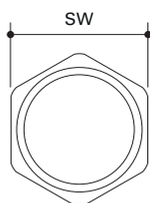
89500503



alpex Kappe für Verteiler

Kappe aus entzinkungsbeständigem Messing mit Innengewinde nach DIN EN ISO 10226-1 passend für alpex Verteiler.

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	SW [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
89500515	Rp1 MS	1	36	0,112	10



alpex F50 PROFI® / alpex L

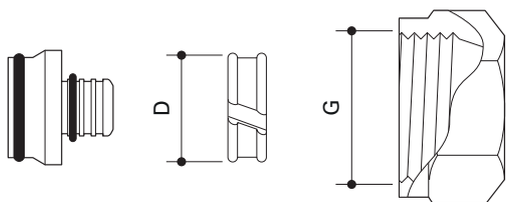
Verpressbare Konturen:

F TH U H VP


alpex Verschraubung

Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus Messing zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74816103	Eurokonus 16-G3/4 MS	16	3/4	0,070	10
74820103	Eurokonus 20-G3/4 MS	20	3/4	0,070	10

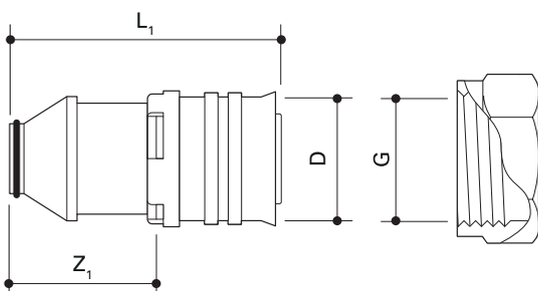


alpex F50 PROFI Press-Verschraubung



Press-Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus entzinkungsbeständigem Messing mit weißem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916710	Eurokonus 16-G3/4 MS	16	3/4	45	17	0,068	10
86920710	Eurokonus 20-G3/4 MS	20	3/4	53	24	0,068	10



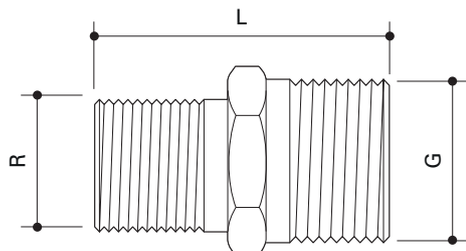
alpeX F50 PROFI® / alpeX L



alpeX Anschluss für Verschraubung

Anschlusskupplung mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 und DIN EN ISO 228 aus vernickeltem Messing zum Verbinden der alpeX Verschraubung mit Eurokonus an Formteile.

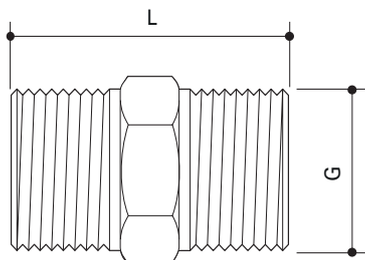
Art. Nr.	Bezeichnung	R ["]	G ["]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72800712	Eurokonus R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	29	0,055	25



alpeX Doppelnippel

Anschlusskupplung mit Außengewinde nach DIN EN ISO 228 aus vernickeltem Messing zum Verbinden der alpeX Verschraubung mit Eurokonus.

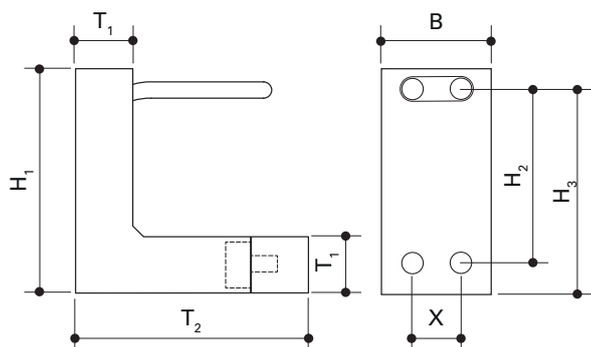
Art. Nr.	Bezeichnung	G ["]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72800100	Eurokonus G3/4-G3/4 MS	3/4	27	0,050	10



alpeX F50 PROFI HK-Anschlussblock

Heizkörperanschlussblock mit integriertem alpeX Mehrschichtverbundrohr für den Wandanschluss von Heizkörpern inklusive Dämmung aus EPS.

Art. Nr.	Bezeichnung	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	H ₃ [mm]	T ₁ [mm]	T ₂ [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900401	16x2 - 260 mm	105	260	220	245	50	225	50	0,170	6
75900402	16x2 - 310 mm	105	310	270	295	50	225	50	0,190	6



alpex F50 PROFI® / alpex L



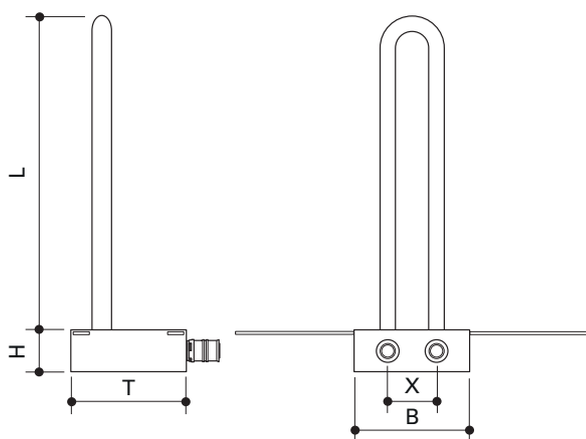
alpex F50 PROFI HK-Anschlussblock

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussblock mit integriertem verchromtem Kupferrohr 15 x 1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern inklusive Dämmung aus EPS mit weißem Fixiering mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	T [mm]	H [mm]	X [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75900410	chrom 16x2 - 15x1	280	100	100	50	50	0,410	1



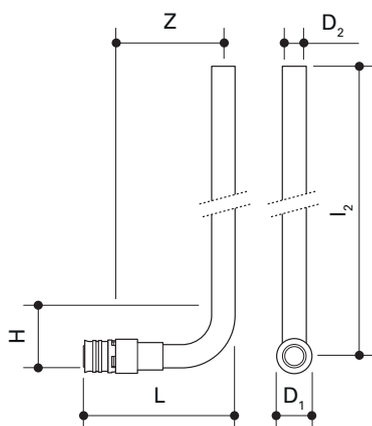
alpex F50 PROFI HK-Anschlussbogen

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschlussbogen aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern mit weißem Fixiering mit integrierten Sichtfenstern, fixierter Edelstahlpresshülse und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	H [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916733	16-15 - 330 mm	16	15x1	330	37	45	0,100	2
86920733	20-15 - 330 mm	20	15x1	330	40	45	0,116	2



alpeX F50 PROFI® / alpeX L



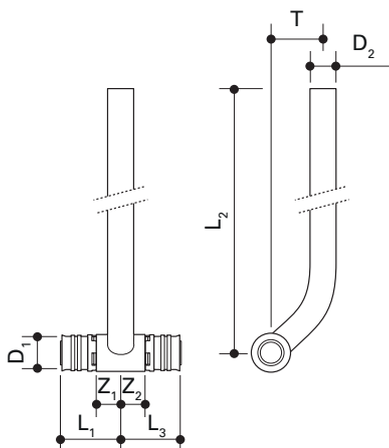
alpeX F50 PROFI HK-Anschluss T-Stück

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Heizkörperanschluss T-Stück aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Fußbodenanschluss von Heizköpern mit weißen Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

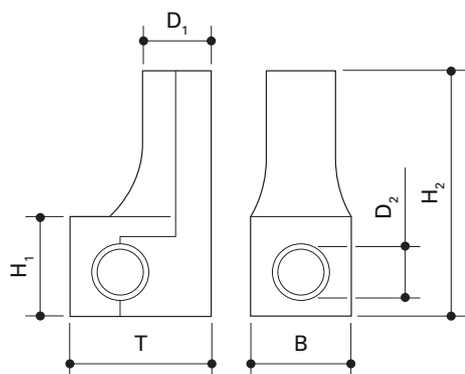
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916753	16-15 - 330 mm	16	15 x 1	40	330	40	12	12	15	0,192	2
86920753	20-15 - 330 mm	20	15 x 1	44	330	44	15	15	15	0,242	2



alpeX Schallschutz-Set für HK-Anschluss T-Stück/Bogen

Schallschutz-Set für Heizkörperanschlussbogen und T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	T [mm]	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
85900100	für HK-Anschluss T-Stück/Bogen	35	16-20	70	49	50	124	0,065	2



alpex F50 PROFI® / alpex L



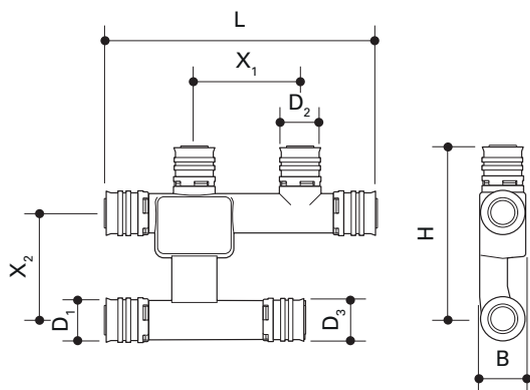
alpex F50 PROFI Kreuzungs-T-Stück ohne Dämmbox

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Kreuzungs-T-Stück aus Messing zum Herstellen von Rohrkreuzungen in einer Ebene in Heizungssystemen, mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86916399	ohne Dämmbox 16-16-16 MS	16	16	16	158	20	108	50	50	0,475	1
86920338	ohne Dämmbox 20-16-16 MS	20	16	16	158	20	108	50	50	0,479	1
86920339	ohne Dämmbox 20-16-20 MS	20	16	20	158	20	108	50	50	0,488	1
86920358	ohne Dämmbox 20-20-16 MS	20	20	16	158	20	108	50	50	0,488	1
86920359	ohne Dämmbox 20-20-20 MS	20	20	20	158	20	108	50	50	0,498	1

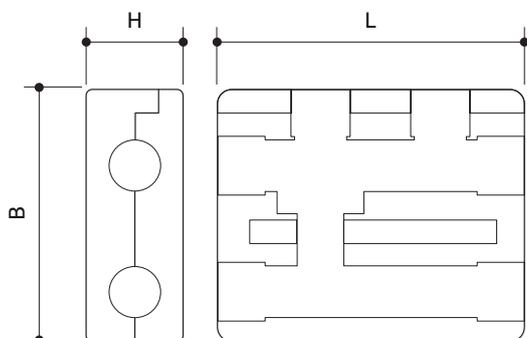


alpex Dämmbox für Kreuzungs-T-Stück



Dämmbox für das Kreuzungs-T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900300	16-20 mm	160	130	51	0,027	1



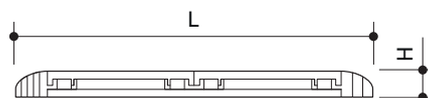
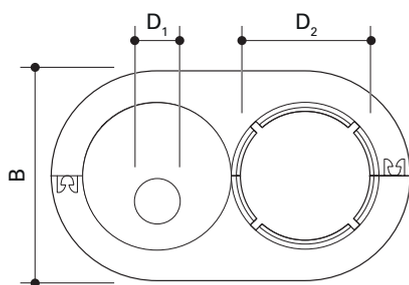
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Doppelrosette altweiß einstellbar

Doppelrosette teilbar in altweiß zum Abdecken von Wand- oder Bodendurchdringungen, einstellbar von 35-55 mm.

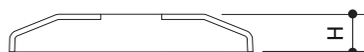
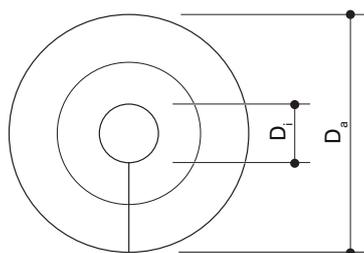
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75914800	14	14	45	113	70	12	0,020	50
75915800	15	15	45	113	70	12	0,020	50
75916800	16	16	45	113	70	12	0,020	50
75918800	20	20	45	113	70	12	0,020	50
72900802	26 für Klappenmanschette	26	45	113	70	12	0,020	50



alpex Einzelrosette altweiß

Einzelrosette in altweiß zum Abdecken von Wand- oder Bodendurchdringungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D _a [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
75915805	15	15	60	12	0,006	100
75916805	16	16	60	12	0,006	100
75920805	20	20	60	12	0,006	100
72900801	26 für Klappmanschette	26	60	12	0,006	50



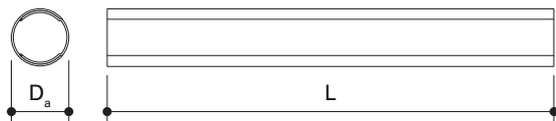
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Klappmanschette altweiß

Klappmanschette in altweiß als Schutz und Verkleidung von Rohren zwischen Fußboden und Heizkörperanschluss.

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
72900216	26 x 200 mm	26	200	0,023	50



alpex F50 PROFI HK-Anschluss Set

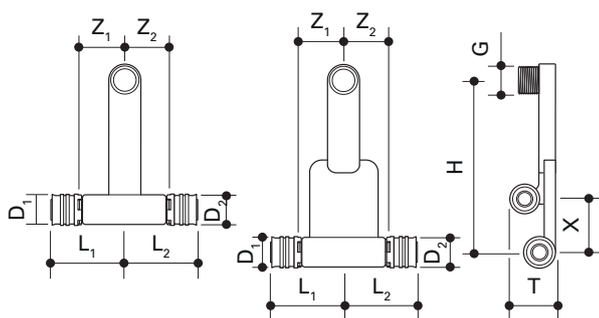
Verpressbare Konturen:

F T H U H VP

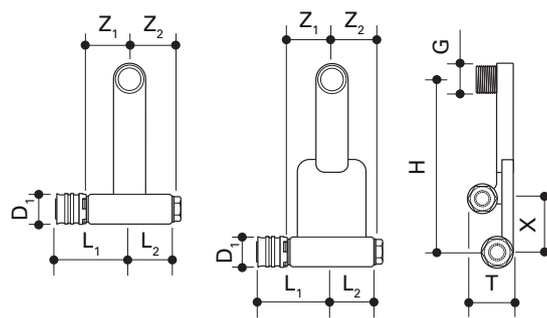
Heizkörperanschluss-Set aus Messing für den Anschluss von Heizköpern aus der Sockelleiste, mit weißen Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern, fixierten Edelstahlpresshülsen und Leckagefunktion.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	G ["]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	X [mm]	T [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
86916705	16-G1/2-16 MS	16	1/2	16	55	55	100	35	33	22	22	0,610	1
86916702	16-G1/2-20 MS	16	1/2	20	55	55	100	35	33	22	22	0,615	1
86920702	20-G1/2-16 MS	20	1/2	16	55	55	100	35	33	22	22	0,615	1
86920705	20-G1/2-20 MS	20	1/2	20	55	55	100	35	33	22	22	0,620	1
86916703	16-G1/2-Kappe MS	16	1/2	-	55	26	100	35	33	22	22	0,570	1
86916704	Kappe-G1/2-16 MS	-	1/2	16	26	55	100	35	33	22	22	0,570	1

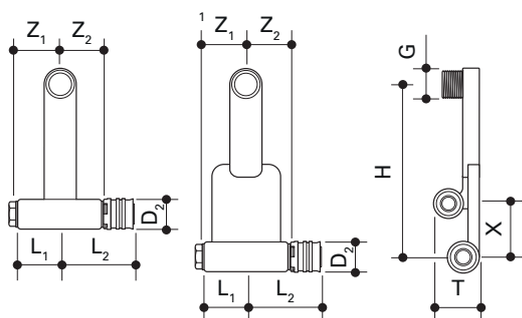
86916705 / 86916702 / 86920702 / 86920705



86916703



86916704



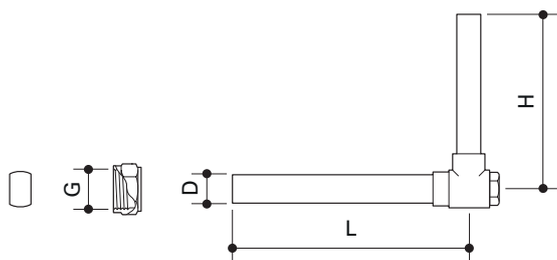
alpex F50 PROFI® / alpex L



alpex Ausgleichswinkel mit Absperrung

Heizkörper-Ausgleichswinkel aus verchromtem Messing mit Absperrverschraubung und verchromtem Kupferrohr 15x1 als Verbindung zwischen Heizkörperanschluss-Set und dem Ventil-Heizkörper.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74815200	G1/2-15	15 x 1	1/2	126	98	0,180	2



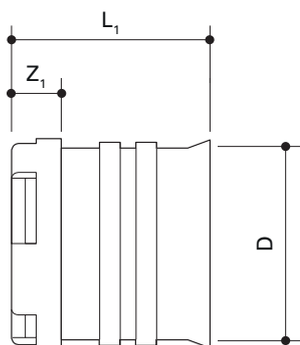
alpex F50 PROFI Ersatz-Presshülse mit Fixiererring

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Ersatz-Presshülse aus Edelstahl mit Fixierring und Sichtfenster für alpex F50 PROFI Press fittings.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88916605	16	16	27	7	0,010	10
88920605	20	20	28	7	0,013	10
88926605	26	26	37	9	0,020	5
88932605	32	32	37	9	0,025	5



alpex F50 PROFI® / alpex L



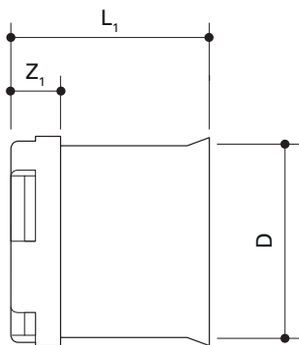
alpex L Ersatz-Presshülse mit Fixierring

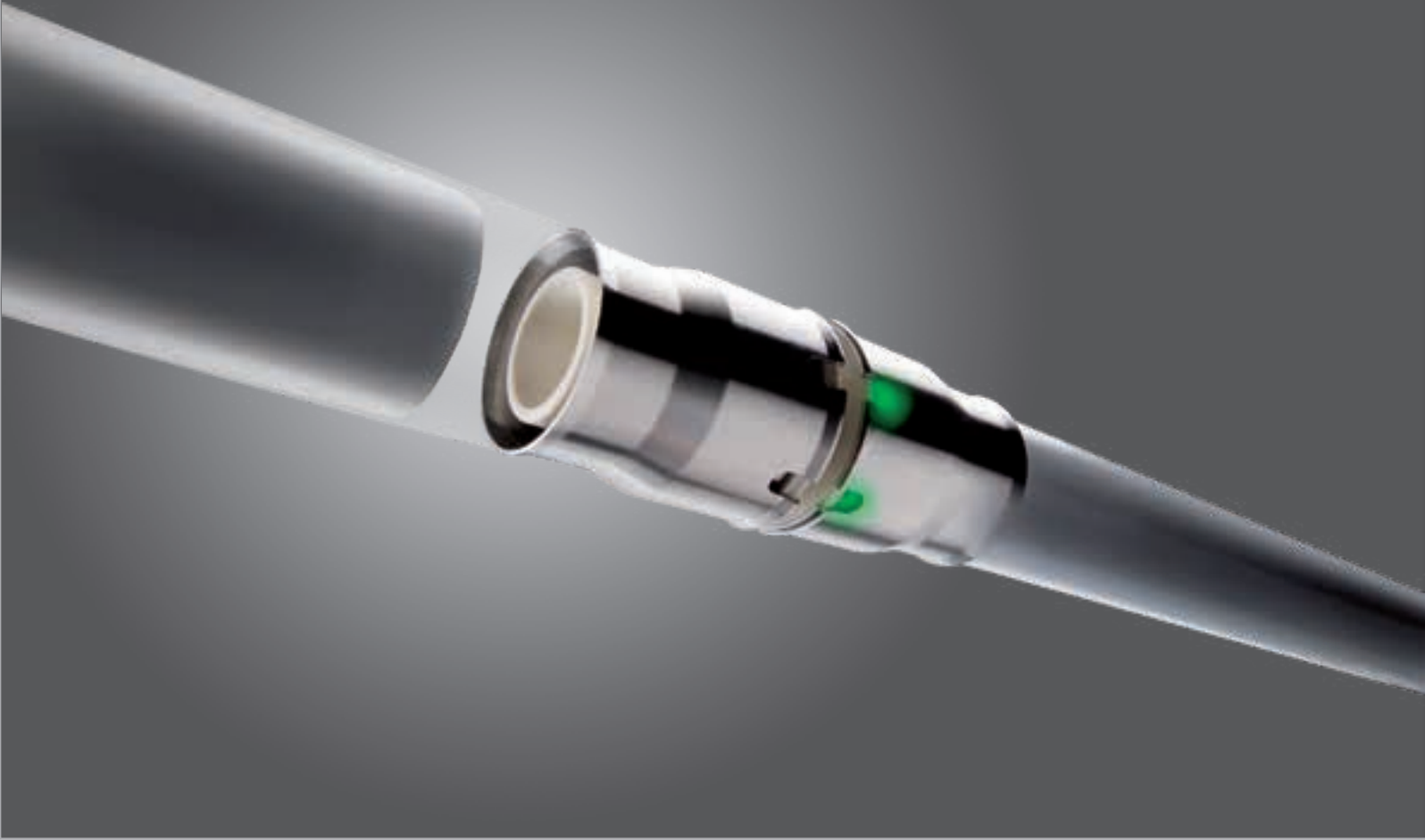
Verpressbare Konturen:

F **TH** **U** **H** **VP**

Ersatz-Presshülse aus Edelstahl mit Fixierring und integrierten Sichtfenstern für alpex L Press-fittings.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
86740505	40	40	27	7	0,010	3
86750505	50	50	28	7	0,013	2
86763505	63	63	37	9	0,020	1
86775505	75	75	37	9	0,025	1





alpex-plus® Steckfittings in 16 - 26 mm

- Bleifrei, UBA/TrinkwV konform
- Optimal für enge Baustellensituationen
- Kompatibel mit allen alpex F50 PROFIL und ff-therm multi Röhren

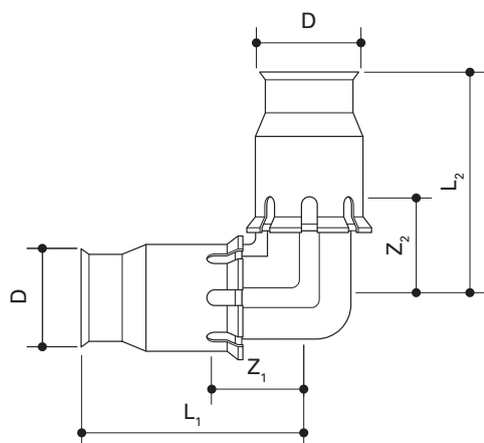
alpex-plus®



alpex-plus Winkel 90° PPSU

Winkel 90° aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

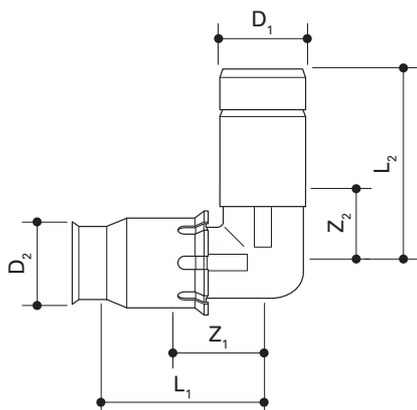
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316200	16-16 PPSU	16	38	38	18	18	0,024	10
88320200	20-20 PPSU	20	44	44	20	20	0,033	10
88326200	26-26 PPSU	26	53	53	25	25	0,059	5



alpex-plus Winkel IA zum Einstecken

Winkel 90° aus PPSU als Innen-/Außenvariante zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316880	16-16 MS	16	16	28	38	9	23	0,053	10
87320880	20-20 MS	20	20	33	43	11	23	0,080	10

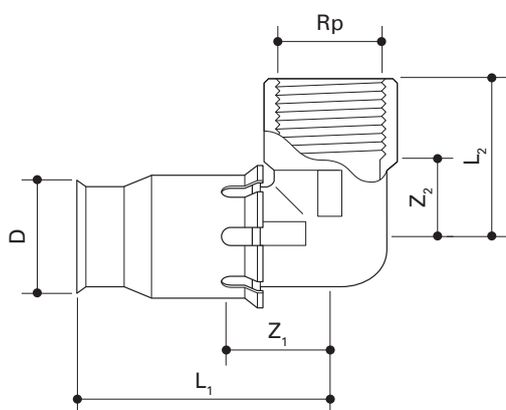


alpex-plus®

**alpex-plus Winkel mit IG**

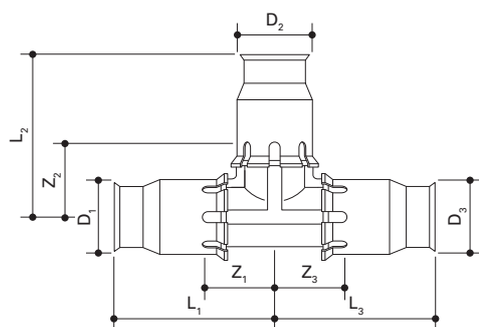
Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316792	16-Rp1/2 MS	16	1/2	30	43	17	23	0,092	10
87320792	20-Rp1/2 MS	20	1/2	30	46	15	23	0,107	10
87320793	20-Rp3/4 MS	20	3/4	30	46	17	23	0,129	10
87326793	26-Rp3/4 MS	26	3/4	37	51	20	25	0,175	5

**alpex-plus T-Stück PPSU**

T-Stück aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316300	16-16-16 PPSU	16	16	16	40	40	40	21	21	21	0,038	10
88320300	20-20-20 PPSU	20	20	20	43	43	43	21	21	21	0,050	10
88326300	26-26-26 PPSU	26	26	26	53	53	53	25	25	25	0,086	5

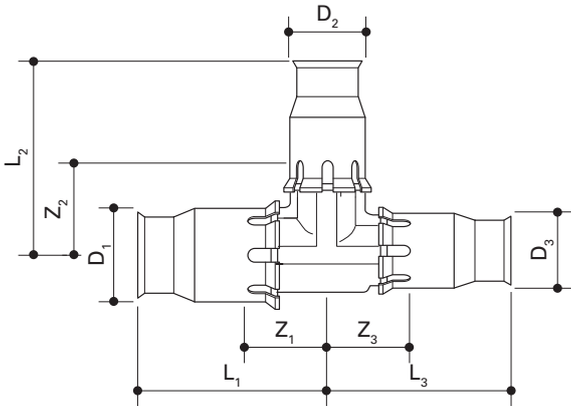


alpex-plus®

**alpex-plus T-Stück reduziert PPSU**

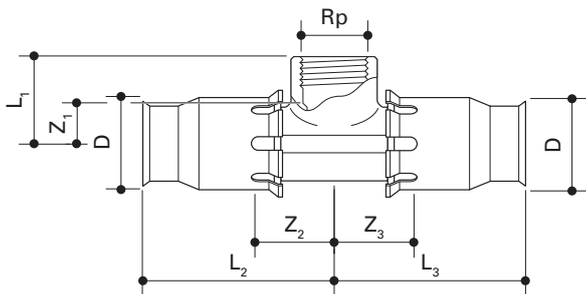
T-Stück reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88320333	20-16-16 PPSU	20	16	16	40	41	38	21	21	21	0,040	10
88320330	20-16-20 PPSU	20	16	20	40	41	41	21	21	21	0,045	10
88320303	20-20-16 PPSU	20	20	16	43	40	44	15	18	18	0,046	10
88326335	26-16-20 PPSU	26	16	20	45	47	43	25	20	20	0,058	5
88326330	26-16-26 PPSU	26	16	26	45	47	47	25	20	20	0,068	5
88326355	26-20-20 PPSU	26	20	20	48	50	43	25	22	22	0,064	5
88326350	26-20-26 PPSU	26	20	26	48	50	50	25	22	22	0,074	5

**alpex-plus T-Stück mit IG**

T-Stück mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316742	16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	18	40	40	5	21	21	0,107	10
87320742	20-Rp1/2-20 MS	20	1/2	19	43	43	6	21	21	0,135	10
87320743	20-Rp3/4-20 MS	20	3/4	19	47	47	6	24	24	0,162	10
87326743	26-Rp3/4-26 MS	26	3/4	22	52	52	7	24	24	0,224	5



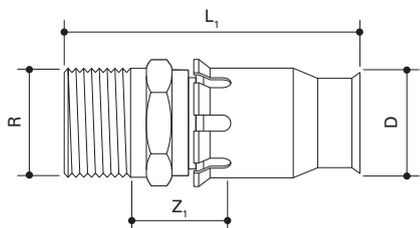
alpex-plus®

alpex-plus Übergang mit AG



Übergang mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalingring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R [°]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316762	16-R1/2 MS	16	1/2	49	13	0,066	10
87320762	20-R1/2 MS	20	1/2	52	14	0,076	10
87320763	20-R3/4 MS	20	3/4	55	16	0,098	10
87326763	26-R3/4 MS	26	3/4	59	17	0,122	5
87326764	26-R1 MS	26	1	63	19	0,193	5

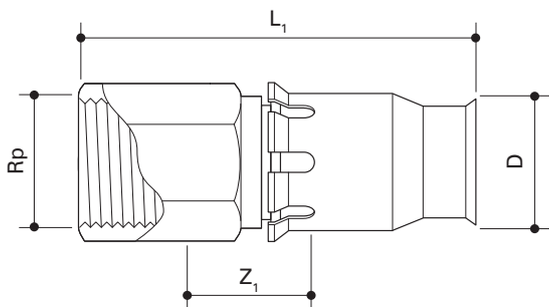


alpex-plus Übergang mit IG



Übergang mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalingring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp [°]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316772	16-Rp1/2 MS	16	1/2	47	12	0,082	10
87320772	20-Rp1/2 MS	20	1/2	50	12	0,092	10
87320773	20-Rp3/4 MS	20	3/4	53	13	0,110	10
87326773	26-Rp3/4 MS	26	3/4	57	14	0,142	5
87326774	26-Rp1 MS	26	1	60	16	0,209	5



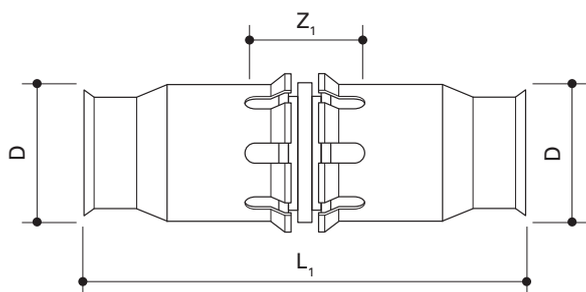
alpex-plus®

alpex-plus Kupplung PPSU



Kupplung aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316100	16-16 PPSU	16	54	14	0,022	10
88320100	20-20 PPSU	20	60	14	0,031	10
88326100	26-26 PPSU	26	69	13	0,050	5

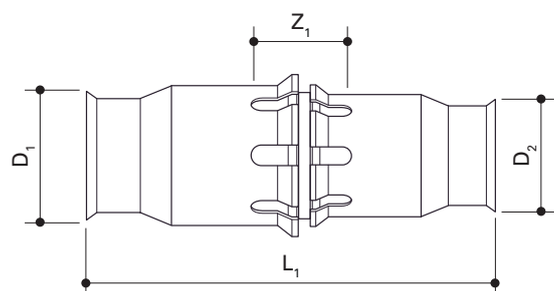


alpex-plus Kupplung reduziert PPSU



Kupplung reduziert aus PPSU zur Installation von Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88320130	20-16 PPSU	20	16	56	13	0,026	10
88326130	26-16 PPSU	26	16	61	14	0,036	5
88326150	26-20 PPSU	26	20	64	14	0,040	5



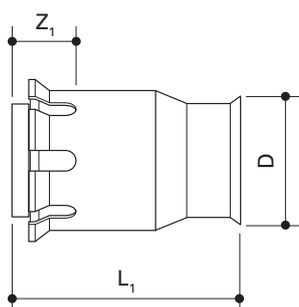
alpex-plus®

alpex-plus Endkappe PPSU



Endkappe aus PPSU zum Verschließen von Rohrenden in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316820	16 mm PPSU	16	28	6	0,012	10

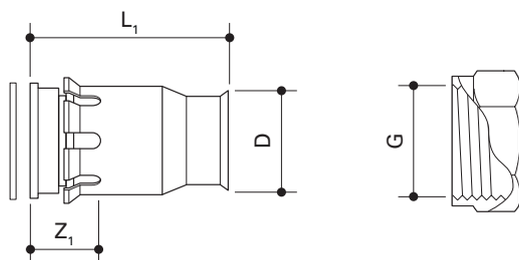


alpex-plus Übergangsverschraubung



Übergang flachdichtend aus entzinkungsbeständigem Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316672	flachdichtend 16-G1/2 MS	16	1/2	41	22	0,061	10
87316673	flachdichtend 16-G3/4 MS	16	3/4	33	22	0,070	10
87320672	flachdichtend 20-G1/2 MS	20	1/2	44	22	0,069	10
87320673	flachdichtend 20-G3/4 MS	20	3/4	44	22	0,093	10
87326674	flachdichtend 26-G1 MS	26	1	53	25	0,155	5



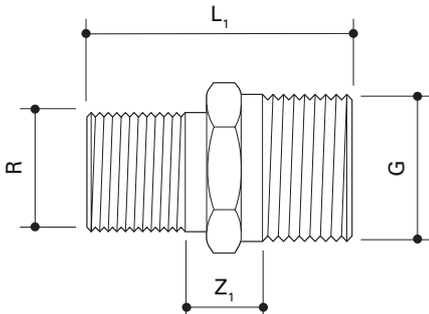
alpex-plus®



alpex Anschlusskupplung flachdichtend

Anschlusskupplung flachdichtend aus Messing zum Herstellen von lösbaren Verbindungen in Verbindung mit den alpex Übergängen flachdichtend. R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1.

Art. Nr.	Bezeichnung	R [“]	G [“]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900932	flachdichtend R1/2-G3/4 MS	1/2	3/4	35	7	0,094	10
85900943	flachdichtend R3/4-G1 MS	3/4	1	40	9	0,159	10

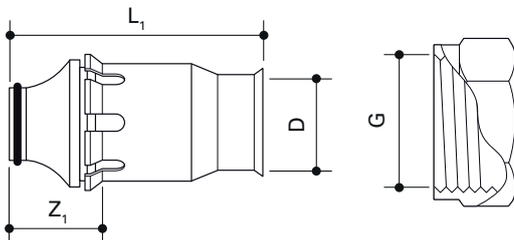


alpex-plus Steck-Verschraubung PPSU Eurokonus



Steck-Verschraubung mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 und Eurokonus aus PPSU mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signaling für die Einsteckkontrolle zum Anschluss von alpex Röhren an Geräte, Armaturen und Formstücken mit Eurokonus. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G [“]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316710	Eurokonus 16-G3/4 PPSU	16	3/4	37	9	0,045	10



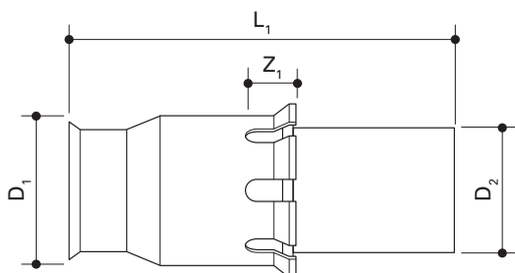
alpex-plus®

alpex-plus Press-Adapter SST/CU



Press-Adapter aus entzinkungsbeständigem Messing zur Verbindung von alpex F50 PROFIL Mehrschichtverbundrohren mit Kupfer-, C-Stahl oder Edelstahlpresssystemen mit V- oder M-Kontur in Trinkwasser- und Heizungssystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

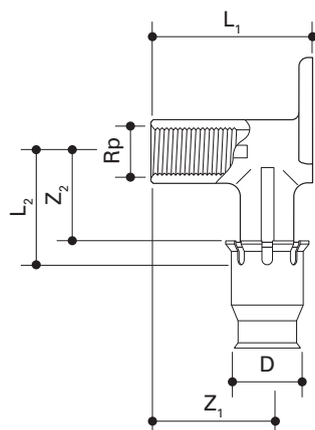
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316736	16-15 MS	16	15	57	9	0,047	10
87320737	20-22 MS	20	22	60	7	0,069	10
87326736	26-22 MS	26	22	64	8	0,095	5



alpex-plus Wandwinkel

Wandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in T-Stück- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316720	35 mm 16-Rp1/2 MS	16	1/2	35	43	18	23	0,122	10
87320720	35 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	35	46	18	23	0,133	10
87320723	35 mm 20-Rp3/4 MS	20	3/4	35	48	17	25	0,144	10



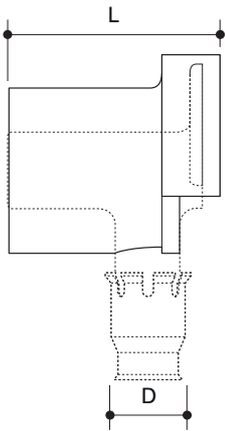
alpex-plus®



alpex Schallschutz-Set für Wandwinkel 35 mm

Schallschutz-Set für Wandwinkel 35 mm, zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

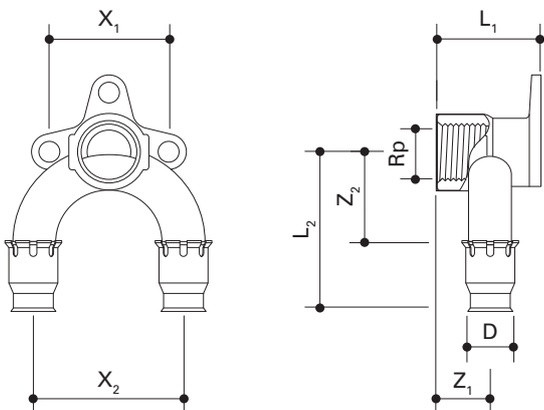
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84916215	für Wandwinkel 35 mm Rp1/2	16-20	56	0,031	10
84926215	für Wandwinkel 35 mm Rp3/4	26	56	0,025	10



alpex-plus Doppelwandwinkel

Doppelwandwinkel 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus entzinkungsbeständigem Messing für den Armaturenanschluss in Ring- und Reiheninstallationen in Trinkwassersystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalingring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316749	35 mm 16-Rp1/2-16 MS	16	1/2	35	43	18	39	40	50	0,199	10
87320749	35 mm 20-Rp1/2-20 MS	20	3/4	35	46	18	39	40	50	0,234	10



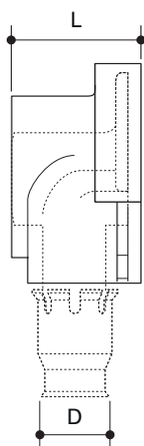
alpex-plus®



alpex Schallschutz-Set für Doppelwandwinkel 35 mm

Schallschutz-Set für Doppelwandwinkel 35 mm, zur Entkopplung vom Mauerwerk und Einhaltung des Schallschutzes.

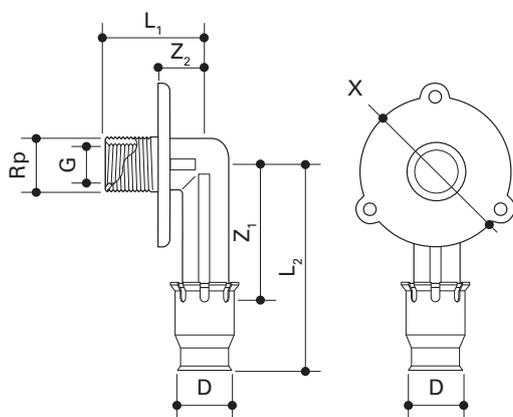
Art. Nr.	Bezeichnung	L [mm]	D [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
84900216	für Doppelwandwinkel 35 mm 16-Rp1/2-16 / 20-Rp1/2-20	44	16-20	0,023	5



alpex-plus UP-Spülkastenwinkel

Winkel 90° mit Flansch mit Innen- und Außengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing für den Einbau in Unterputzspülkästen oder Leichtbauwänden in Trinkwassersystemen mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316724	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4 MS	16	1/2	3/4	35	42	50	32	18	0,208	10



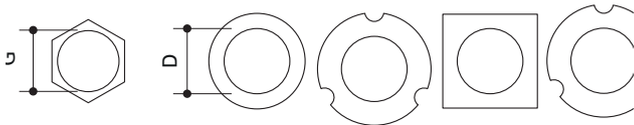
alpex-plus®



alpex Montageset Typ „UP“

Montageset Typ „UP“ für alpex F50 PROFIL und alpex-plus UP-Spülkastenwinkel inklusive Distanzscheibe, Schalldämmeinlage und Gegenmutter mit 3/4" Innengewinde zum Einbau in Unterputzspülkästen.

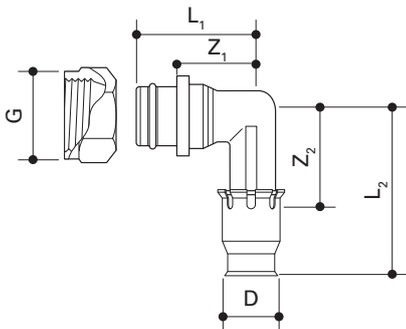
Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Z [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
89516701	Typ „UP“	30	xx	0,300	10



alpex-plus Übergangswinkel

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN ISO 228 aus entzinkungsbeständigem Messing zum Anschluss von UP-Spülkästen von Geberit ab 2002 und MeplaFix / MasterFix Anschlüssen (Außengewinde MF 1/2) mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316850	Geberit Mepla Fix 16-G1/2 MS	16	1/2	33	40	23	20	0,088	10



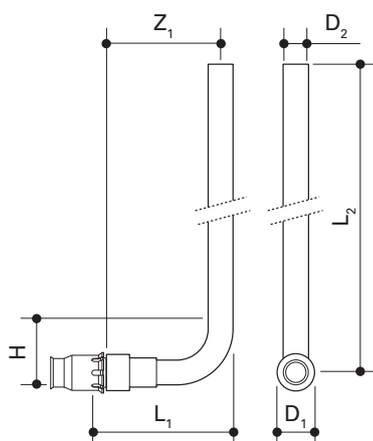
alpex-plus®



alpex-plus HK-Anschlussbogen

Heizkörperanschlussbogen aus Messing mit vernickeltem Kupferrohr 15x1 für den Wand- oder Fußbodenanschluss von Heizkörpern. Mit fixierter Edelstahlhülse und optischem Signalring für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

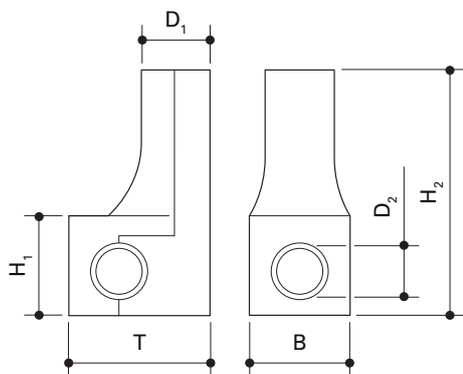
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87316733	16x2 - 15x1 - 330 mm	16	15x1	80	330	40	52	0,179	2



alpex Schallschutz-Set

Schallschutz-Set für Heizkörperanschlussbogen und T-Stück zur Entkopplung vom Mauerwerk und Verbesserung des Schallschutzes.

Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	B [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	T [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
85900100	für HK-Anschluss T-Stück/Bogen	35	16-20	49	50	124	70	0,065	2



alpex-plus®



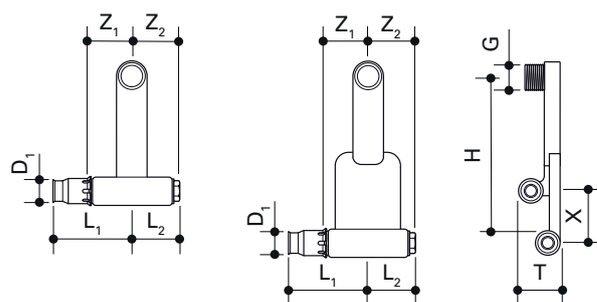
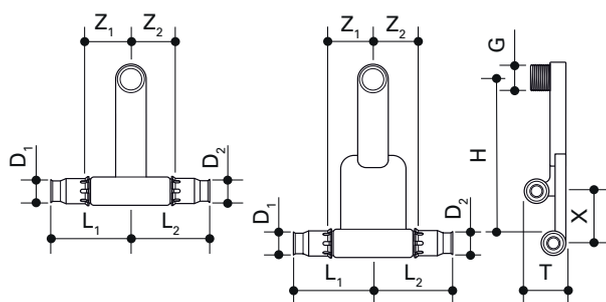
alpex-plus HK-Anschluss Set

Heizkörperanschluss-Set aus Messing für den Anschluss von Heizkörpern aus der Sockelleiste, mit fixierten Edelstahlhülsen und optischen Signalringen für die Einsteckkontrolle. Die Verbindung ist während der Montage in den Dimensionen 16 und 20 mm mit Spezialwerkzeug lösbar.

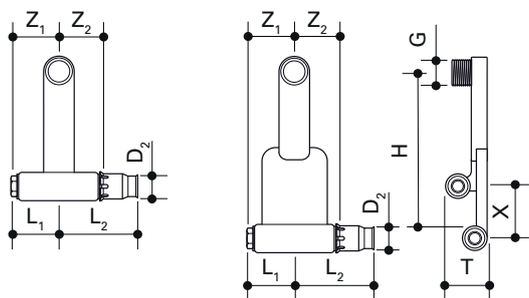
Art. Nr.	Bezeichnung	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	G ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	H [mm]	T [mm]	X [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Set]
87316705	16-G1/2-16 MS	16	16	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,628	1
87320705	20-G1/2-20 MS	20	20	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,663	1
87316702	16-G1/2-20 MS	16	20	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,645	1
87320702	20-G1/2-16 MS	20	16	1/2	55	55	100	33	35	22	22	0,645	1
87316703	16-G1/2-Kappe MS	16	-	1/2	55	26	100	33	35	22	22	0,568	1
87316704	Kappe-G1/2-16 MS	-	16	1/2	26	55	100	33	35	22	22	0,568	1

87316705 / 87320705 / 87316702 / 87320702

87316703



87316704

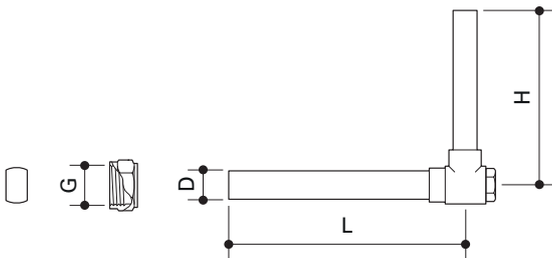


alpex-plus®

**alpex Ausgleichswinkel mit Absperrung**

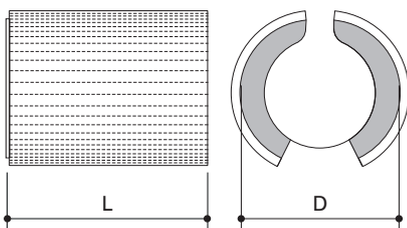
Heizkörper-Ausgleichswinkel aus verchromtem Messing mit Absperrverschraubung und verchromtem Kupferrohr 15x1 als Verbindung zwischen Heizkörperanschluss-Set und dem Ventil-Heizkörper.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	G [“]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
74815200	G1/2-15	15	1/2	126	98	0,180	2

**alpex-plus Lösewerkzeug**

Lösewerkzeug zum Lösen von alpex-plus Verbindungen während der Montage.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
88316900	16	27	28	0,029	1
88320900	20	30	33	0,046	1





alpex-gas® Pressfittings in 20 - 32 mm

- Sichere, absolut erdgasdichte Verbindungstechnik
- Abgestimmtes System für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Betriebsdruck bis 100 mbar in Gebäuden
- Für odorisiertes Erdgas H/L sowie Flüssiggas nach DVGW G 260

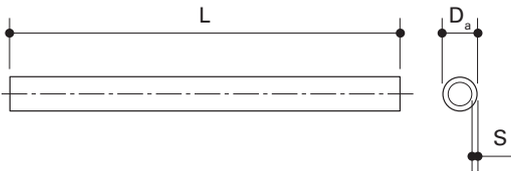
alpex-gas®

alpex-gas Mehrschichtverbundrohr gelb

Mehrschichtverbundrohr gelb in Stangen, gemäß VP 632, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD). Für odoriertes Erdgas H/L sowie Flüssiggas nach DVGW G 260; einsetzbar in der Gasinstallation für Erdgas/Flüssiggas nach dem Hausanschluss innerhalb von Gebäuden gemäß technischer Information alpex-gas und TRGI 2018/TRF.

- Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar

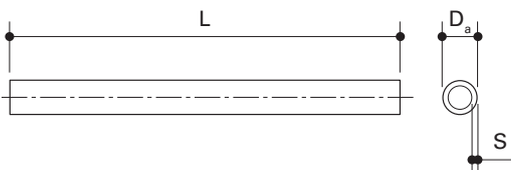
Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
87520005	in Stangen 20 x 2	20	2	5	0,764	50
87526005	in Stangen 26 x 3	26	3	5	1,464	25
87532005	in Stangen 32 x 3	32	3	5	2,013	20

**alpex-gas Mehrschichtverbundrohr gelb**

Mehrschichtverbundrohr gelb in Ringen, gemäß VP 632, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD). Für odoriertes Erdgas H/L sowie Flüssiggas nach DVGW G 260; einsetzbar in der Gasinstallation für Erdgas/Flüssiggas nach dem Hausanschluss innerhalb von Gebäuden gemäß Technischer Information alpex-gas und TRGI 2018/TRF.

- Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar

Art. Nr.	Bezeichnung	D _a [mm]	S [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
87520400	in Ringen 20 x 2	20	2	100	15,30	100
87526200	in Ringen 26 x 3	26	3	50	14,70	50
87532200	in Ringen 32 x 3	32	3	50	20,40	50



alpex-gas®

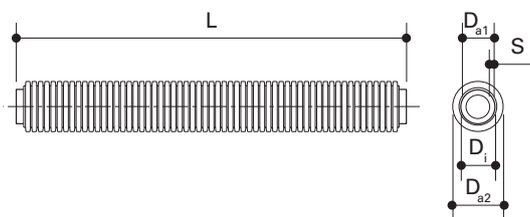


alpex-gas Mehrschichtverbundrohr gelb

Mehrschichtverbundrohr gelb in Ringen, gemäß VP 632, bestehend aus einer Innenschicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xb), einem längsseitig stumpfverschweißten Aluminiumrohr und einer Außenschicht aus stabilisiertem Polyethylen (PE-HD) eingezogen im Schutzrohr gelb aus PE-HD als zusätzlicher mechanischer Schutz vor Beschädigung und zur Be- und Entlüftung. Für odorisiertes Erdgas H/L sowie Flüssiggas nach DVGW G 260; einsetzbar in der Gasinstallation für Erdgas/Flüssiggas nach dem Hausanschluss innerhalb von Gebäuden gemäß Technischer Information alpex-gas und TRGI 2018/TRF.

■ Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar

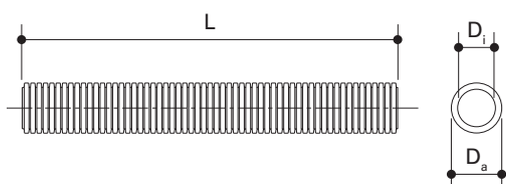
Art. Nr.	Bezeichnung	D_{a1} [mm]	S [mm]	D_{a2} [mm]	D_i [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
87620200	im Schutzrohr 20 x 2 - 28/23 gelb	20	2	28	23	50	11,19	50



alpex-gas Schutzrohr gelb

Schutzrohr in gelb aus PE-HD für das Einziehen von alpex-gas Mehrschichtverbundrohr als zusätzlicher mechanischer Schutz vor Beschädigung und zur Be- und Entlüftung.

Art. Nr.	Bezeichnung	D_a [mm]	D_i [mm]	L [m]	Gewicht [kg]	VPE [m]
79720236	in Ringen 28/23 für 20 x 2	28	23	50	3,70	50
79726136	in Ringen 40/31 für 26 x 3	40	31	25	3,10	25
79732136	in Ringen 50/39 für 32 x 3	50	39	25	3,70	25



alpex-gas®



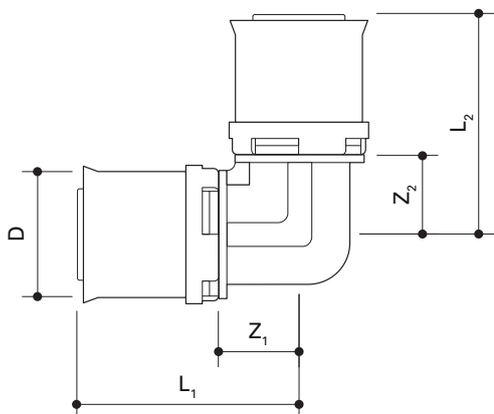
alpex-gas Winkel 90°

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Winkel 90° aus Messing zur Installation von Gassystemen mit fixierten Edelstahlpresshülsen und gelben Fixierringen mit integrierten Sichtfenstern.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87820200	20-20 MS	20	43	43	18	18	0,075	1
87826200	26-26 MS	26	53	53	22	22	0,146	1
87832200	32-32 MS	32	60	60	24	24	0,232	1



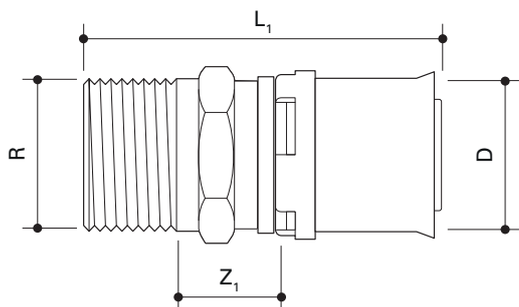
alpex-gas Übergang mit AG

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Übergangswinkel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 aus Messing zur Installation von Gassystemen mit fixierter Edelstahlpresshülse und gelbem Fixierring mit integrierten Sichtfenstern.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87820762	20-R1/2 MS	20	1/2	49	10	0,067	1
87820763	20-R3/4 MS	20	3/4	52	11	0,092	1
87820764	20-R1 MS	20	1	56	12	0,156	1
87826762	26-R1/2 MS	26	1/2	54	10	0,109	1
87826763	26-R3/4 MS	26	3/4	57	11	0,106	1
87826764	26-R1 MS	26	1	61	13	0,173	1
87832764	32-R1 MS	32	1	68	13	0,198	1



alpex-gas®



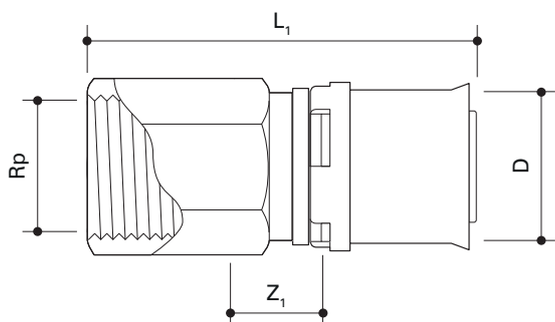
alpex-gas Übergang mit IG

Übergangswinkel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus Messing zur Installation von Gassystemen mit fixierter Edelstahlpresshülse und gelbem Fixerring mit integrierten Sichtfenstern.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87820772	20-Rp1/2 MS	20	1/2	47	8	0,089	1
87820773	20-Rp3/4 MS	20	3/4	50	9	0,113	1
87826773	26-Rp3/4 MS	20	3/4	55	9	0,131	1
87826774	26-Rp1 MS	26	1	58	10	0,211	1
87832774	32-Rp1 MS	32	1	73	10	0,240	1



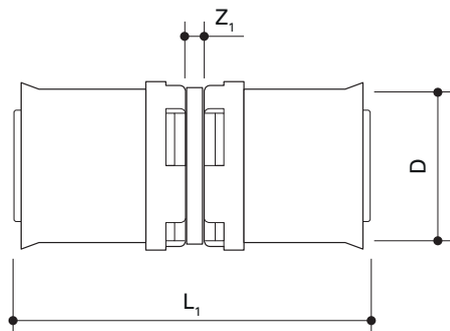
alpex-gas Kupplung

Kupplung aus Messing zur Installation von Gassystemen mit fixierten Edelstahlpresshülsen und gelben Fixieringen mit integrierten Sichtfenstern.

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87820100	20-20 MS	20	56	5	0,057	1
87826100	26-26 MS	26	66	5	0,112	1
87832100	32-32 MS	32	76	5	0,172	1



alpeX-gas®



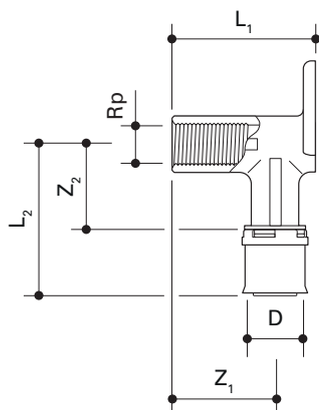
alpeX-gas Wandwinkel

Verpressbare Konturen:

F TH U H VP

Wandwinkel 90° 35 mm mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 aus Messing zum Anschluss von Apparaten und Armaturen in Gassystemen mit fixierter Edelstahlpresshülse und gelbem Fixiererring mit integriertem Sichtfenster.

Art. Nr.	Bezeichnung	D [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	z ₁ [mm]	z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87820720	35 mm 20-Rp1/2 MS	20	1/2	35	46	18	20	0,143	1
87820723	35 mm 20-Rp3/4 MS	20	3/4	35	56	18	25	0,172	1



alpeX-gas Gasverteiler mit TAE

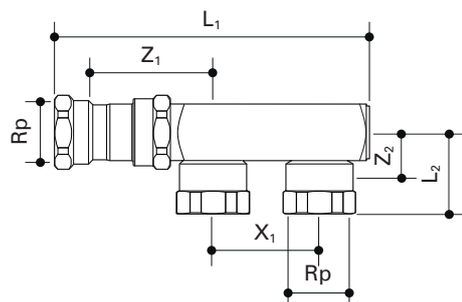
NEU

Gasverteiler mit TAE für das alpeX-gas System, nur einsetzbar für die Gasinstallation nach dem Hausanschluss, gemäß Techn. Information alpeX-gas und TRGI 2008, mit integrierter Eingangs-TAE nach DIN 3586, Ausgängen mit Rp 3/4 IG zur Aufnahme von alpeX-gas Gasströmungswächtern mit Gewinde nach DIN EN 10226-1.

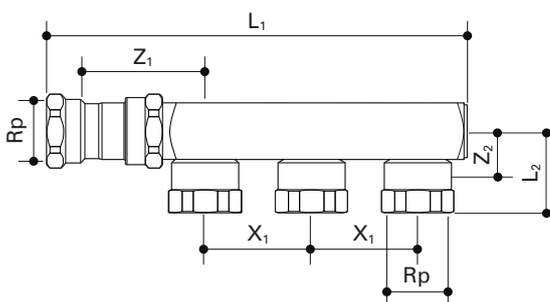
■ Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87805512	2-fach Rp3/4 - 2x Rp3/4 MS	3/4	145	38	50	56	21	0,700	1
87805513	3-fach Rp3/4 - 3x Rp3/4 MS	3/4	195	38	50	56	21	0,990	1

87805512



87805513



alpex-gas®

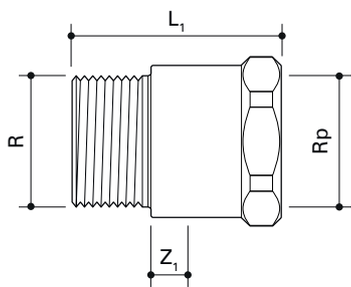


alpex-gas Gasströmungswächter ohne TAE

Gasströmungswächter Typ K gemäß VP 305-1 (Dez. 2007) zur Absicherung von alpex-gas Mehrschichtverbundrohr gemäß Techn. Information alpex-gas und TRGI 2008, Gehäuse aus Stahl verz. mit Gewinde nach DIN EN 10226-1.

- Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar
- Druckverlust: < 0,5 mbar
- Einbaulage: waagrecht und senkrecht nach oben

Art. Nr.	Bezeichnung	Rp ["]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87805164	1,6 m ³ /h - 3/4" für Verteiler	3/4	3/4	47	14	0,140	1
87805254	2,5 m ³ /h - 3/4" für Verteiler	3/4	3/4	47	14	0,140	1
87805405	4,0 m ³ /h - 3/4" für Verteiler	3/4	3/4	47	14	0,140	1



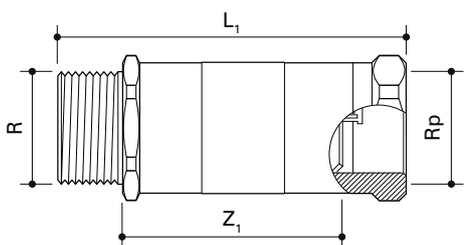
alpex-gas Gasströmungswächter mit TAE

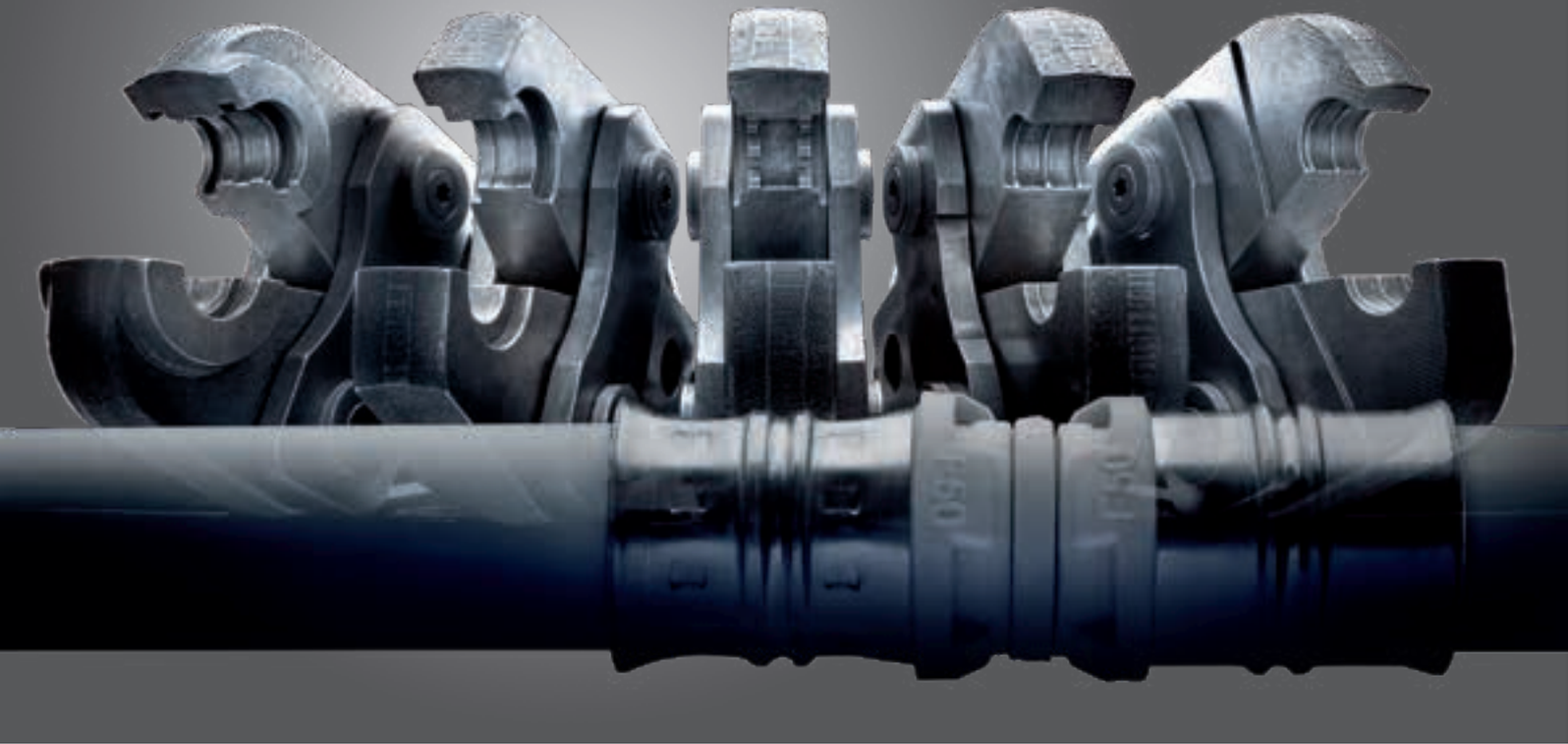


Gasverteiler mit TAE für das alpex-gas System, nur einsetzbar für die Gasinstallation nach dem Hausanschluss, gemäß Techn. Information alpex-gas und TRGI 2008, mit integrierter Eingangs-TAE nach DIN 3586, Ausgänge mit Rp 3/4 IG zur Aufnahme von alpex-gas Gasströmungswächtern mit Gewinde nach DIN EN 10226-1.

- Maximaler Betriebsdruck: 100 mbar
- Einbaulage: waagrecht und senkrecht nach oben

Art. Nr.	Bezeichnung	R ["]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
87802255	2,5 m ³ /h - 1"AG/IG	1	1	90	51	0,490	1
87802405	4,0 m ³ /h - 1"AG/IG	1	1	90	51	0,490	1
87802605	6,0 m ³ /h - 1"AG/IG	1	1	90	51	0,490	1





alpex Werkzeuge

- Hochwertige, auf unsere Produkte abgestimmte Werkzeuge
- Zur fachgerechten Verarbeitung der alpex Systeme
- Zur fachgerechten Verarbeitung von ff-therm

alpex Werkzeuge



alpex Pressbacke F-Kontur

alpex Pressbacke mit F-Kontur passend für Fremdwerkzeug. Freigegebene Pressgeräte siehe Kompatibilitätsliste bzw. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79016600	F-Kontur 16	1,95	1
79020600	F-Kontur 20	1,93	1
79026600	F-Kontur 26	2,05	1
79032600	F-Kontur 32	2,10	1
79040500	F-Kontur 40	2,02	1
79050500	F-Kontur 50	2,40	1
79063500	F-Kontur 63	5,00	1
79075500	F-Kontur 75	5,00	1



alpex Pressbacke F-Kontur mini

alpex Pressbacke mini mit F-Kontur passend für mini Presswerkzeuge von REMS/ROLLER. Freigegebene Pressgeräte siehe Kompatibilitätsliste bzw. auf Anfrage.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79016620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 16	1,19	1
79020620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 20	1,18	1
79026620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 26	1,23	1
79032620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 32	1,17	1
79040620	REMS/ROLLER MultiPress mini ACC 40	1,24	1



alpex Entgratwerkzeug innen/außen

Kombiniertes Entgrat- und Kalibrierwerkzeug zum fachgerechten Entgraten der alpex Rohre von innen und außen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79002211	① 14-20 mm	0,290	1
79002213	② 16-32 mm	0,400	1



alpex Entgratwerkzeug

Einzel-Entgrat- und Kalibrierwerkzeug zum fachgerechten Entgraten der alpex Rohre.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79040218	40	0,335	1
79050218	50	0,455	1
79063218	63	0,780	1
79075218	75	0,700	1

alpex Werkzeuge



alpex Entgratwerkzeug

Entgrat- und Kalibrierwerkzeug-Set zum fachgerechten Entgraten von innen und außen der alpex Rohre.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79002250	Entgraterset innen/außen 16-32 mm	0,890	1
79016250	Einzelentgrater 16	0,064	1
79020250	Einzelentgrater 20	0,083	1
79026250	Einzelentgrater 26	0,118	1
79032250	Einzelentgrater 32	0,187	1
79000251	T-Griff für Einzelentgrater	0,107	1



alpex Werkzeugkoffer Set

Set bestehend aus einem Werkzeugkoffer 16-50 mm leer, je eine alpex Pressbacke 16, 20, 26 und 32 mm, einen alpex Rohrabscneider 16-40 mm und ein Entgrat- und Kalibrierwerkzeug 16-32 mm. Werkzeugkoffer erweiterbar um je eine alpex Pressbacke 40 und 50 mm sowie je ein Entgrat- und Kalibrierwerkzeug 40 und 50mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
79000306	16-32 mm	10,80	1
79000307	Koffer leer für 16-50mm	1,600	1



alpex Rohrabscneider

Rohrabscneider und Ersatz-Schneidräder zum fachgerechten Ablängen der alpex Rohre 16 - 75 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000225	① Rohrabscneider für Mehrschichtverbundrohr 16-40 mm	0,500	1
79000228	② Rohrabscneider für Mehrschichtverbundrohr 16-75 mm	0,950	1
79000227	Ersatz-Schneidräder für Rohrabscneider 16-40	0,008	1
79000229	Ersatz-Schneidräder für Rohrabscneider 16-75	0,014	1



alpex Rohrschere mit Haltefunktion

Rohrschere und Ersatzmesser zum fachgerechten Ablängen der alpex Rohre bis 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000223	für PE-Xa und alpex Rohre bis 20 mm	0,470	1
79000221	Ersatzmesser für Kombi/Rohrschere	0,020	1

alpex Werkzeuge



alpex Kombischere

Kombischere mit integriertem Schutzrohrabschneider und Ersatzmesser für alpex Rohre bis Durchmesser 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79000220	Kombischere für PE-Xa und alpex Rohre bis 20 mm	0,341	1
79000221	Ersatzmesser für Kombi/Rohrschere	0,020	1
79000222	Ersatzmesser Schutzrohr für Kombischere	0,030	1



alpex Biegefeder

Biegefeder aus Federstahl verzinkt, zum Biegen der alpex Rohre 16 und 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116640	Innenbiegefeder 16 x 2	0,220	1
79120640	Innenbiegefeder 20 x 2	0,300	1
79116850	Außenbiegefeder 16	0,450	1
79120850	Außenbiegefeder 20	0,540	1



alpex Rohrbieger-Set 2x D_a

NEU

Rohrbieger zum Herstellen von engen Bögen mit 2x äußerem Durchmesser der alpex Rohre 16 und 20 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Set]
79100630	16-20 mm	2,50	1



alpex Verlegehaspel kompakt

Kompakte Verlegehaspel zur Verlegung von alpex- oder PEX-Rohren bis Trommelgröße von 600 m. Verstellbare Haspelstangen für verschiedene Kerndurchmesser und Ringbundhöhen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200800	für Ringe bis 600 m	15,00	1

alpex Werkzeuge



alpex Verlegehaspel fahrbar

Fahrbare Verlegehaspel zur Verlegung von alpex- oder PEX-Rohren bis zu einer Trommelgröße von 600 m. Verstellbare Haspelstangen für verschiedene Kerndurchmesser und Ringbundhöhen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200900	für Ringe bis 600 m	19,00	1



alpex Rohrrichter

Rohrrichter zum Begradigen von alpex Rohren von 16 - 26 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79200701	für Verlegehaspel fahrbar 16-26 mm	4,20	1



alpex Abdrückstopfen

Wiederverwendbare Abdrückstopfen mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 zum Abdrücken von alpex Rohren bis 15 bar.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116001	16-Rp1/2	0,055	1
79120001	20-Rp1/2	0,060	1



alpex Abdrückstopfen mit Entlüftung

Wiederverwendbare Abdrückstopfen mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 und Entlüftungsstopfen zum Abdrücken von alpex Rohren bis 15 bar.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]
79116000	16	0,190	1
79120000	20	0,220	1
79126000	26	0,250	1
79132000	32	0,375	1

Artikelübersicht

72800100	44	79002211	78	79200800	80	84916215	32	86750786	19	86916720	31
72800712	44	79002213	78	79200900	81	84916815	14	86750797	29	86916721	33
72900216	49	79002250	79	79720236	71	84920815	14	86750798	29	86916722	32
72900801	48	79016250	79	79726136	71	84926215	32	86763180	27	86916724	40
72900802	48	79016600	78	79732136	71	84926216	34	86763190	27	86916726	40
74815200	50	79016620	78	83516005	10	84926815	14	86763300	20	86916733	45
74816103	43	79020250	79	83516400	11	84932815	14	86763370	22	86916734	39
74820103	43	79020600	78	83516700	11	85900100	46	86763380	22	86916735	31
75900116	18	79020620	78	83520005	10	85900300	47	86763390	22	86916736	30
75900120	18	79026250	79	83520400	11	85900932	60	86763505	51	86916742	22
75900126	18	79026600	78	83526005	10	85900943	60	86763744	23	86916750	34
75900401	44	79026620	78	83526200	11	85900954	30	86763768	24	86916753	46
75900402	44	79032250	79	83532005	10	85900988	30	86763778	25	86916755	37
75900410	45	79032600	78	83532200	11	85916211	33	86763798	29	86916772	24
75912114	13	79032620	78	83540005	10	86740102	28	86763799	29	86916782	18
75912115	13	79040218	78	83550005	10	86740160	27	86775100	26	86916792	19
75912116	13	79040500	78	83563005	10	86740505	51	86775180	27	86916850	39
75912117	13	79040620	78	83575005	10	86740742	23	86775190	27	86916851	38
75914800	48	79050218	78	83616200	11	86740743	23	86775195	27	86916852	38
75915550	13	79050500	78	83616201	11	86740764	24	86775200	16	86916870	41
75915800	48	79063218	78	83620200	11	86740765	24	86775201	17	86920338	47
75915805	48	79063500	78	83620201	11	86740766	24	86775300	20	86920339	47
75916800	48	79075218	78	83716109	12	86740774	25	86775380	22	86920358	47
75916805	48	79075500	78	83716204	12	86740775	25	86775390	22	86920359	47
75920805	48	79100630	80	83716207	12	86740785	19	86775505	51	86920673	29
79000220	80	79116000	81	83720109	12	86740795	29	86775744	23	86920674	29
79000221	80	79116001	81	83720204	12	86740796	29	86775769	24	86920702	49
79000222	80	79116640	80	83720207	12	86750170	27	86916399	47	86920705	49
79000223	79	79116850	80	83726104	12	86750350	22	86916672	29	86920710	43
79000225	79	79120000	81	83726107	12	86750360	22	86916673	29	86920720	31
79000227	79	79120001	81	84900116	36	86750370	22	86916701	35	86920721	33
79000228	79	79120640	80	84900117	36	86750505	51	86916702	49	86920723	31
79000229	79	79120850	80	84900118	36	86750743	23	86916703	49	86920724	40
79000251	79	79126000	81	84900119	36	86750766	24	86916704	49	86920733	45
79000306	79	79132000	81	84900120	35	86750768	24	86916705	49	86920736	30
79000307	79	79200701	81	84900216	63	86750776	25	86916710	43	86920737	30

86920742	22	86932736	30	87320749	62	87820763	72	88326350	56	88926130	26
86920743	22	86932742	22	87320762	57	87820764	72	88326355	56	88926150	26
86920750	34	86932743	22	87320763	57	87820772	73	88440100	26	88926200	20
86920751	34	86932744	22	87320772	57	87820773	73	88440170	27	88926300	20
86920753	46	86932756	37	87320773	57	87826100	73	88440200	16	88926303	21
86920755	37	86932757	37	87320792	55	87826200	72	88440201	17	88926305	21
86920772	24	86932774	24	87320793	55	87826762	72	88440300	20	88926330	21
86920773	24	86932775	24	87320880	54	87826763	72	88440350	22	88926335	21
86920782	18	86932784	18	87326674	59	87826764	72	88440360	22	88926350	21
86920783	18	86932794	19	87326736	61	87826773	73	88440370	22	88926353	21
86920792	19	87316672	59	87326743	56	87826774	73	88450100	26	88926355	21
86920793	19	87316673	59	87326763	57	87832100	73	88450180	27	88926605	50
86920852	38	87316702	66	87326764	57	87832200	72	88450200	16	88926820	28
86920853	38	87316703	66	87326773	57	87832764	72	88450201	17	88932100	25
86926102	27	87316704	66	87326774	57	87832774	73	88450300	20	88932150	26
86926673	29	87316705	66	87326793	55	88316100	58	88450380	22	88932160	26
86926674	29	87316720	61	87520005	70	88316200	54	88463100	26	88932200	16
86926675	29	87316724	63	87520400	70	88316300	55	88463200	16	88932300	20
86926676	29	87316733	65	87526005	70	88316710	60	88463201	17	88932330	21
86926720	31	87316736	61	87526200	70	88316820	59	88916100	25	88932350	21
86926735	31	87316742	56	87532005	70	88316900	67	88916200	17	88932356	21
86926736	30	87316749	62	87532200	70	88320100	58	88916300	20	88932360	21
86926742	22	87316762	57	87620200	71	88320130	58	88916350	21	88932366	21
86926743	22	87316772	57	87802255	75	88320200	54	88916605	50	88932605	50
86926750	34	87316792	55	87802405	75	88320300	55	88916820	28	88932820	28
86926751	34	87316850	64	87802605	75	88320303	56	88920100	25	89500502	42
86926756	37	87316880	54	87805164	75	88320330	56	88920130	26	89500503	42
86926757	37	87320672	59	87805254	75	88320333	56	88920200	17	89500515	42
86926773	24	87320673	59	87805405	75	88320900	67	88920300	20	89516700	40
86926774	24	87320702	66	87805512	74	88326100	58	88920303	21	89516701	41
86926783	18	87320705	66	87805513	74	88326130	58	88920330	21	89516703	41
86926793	19	87320720	61	87820100	73	88326150	58	88920333	21		
86932102	27	87320723	61	87820200	72	88326200	54	88920360	21		
86932674	29	87320737	61	87820720	74	88326300	55	88920605	50		
86932675	29	87320742	56	87820723	74	88326330	56	88920820	28		
86932676	29	87320743	56	87820762	72	88326335	56	88926100	25		



© www.adbestock.de

FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Telefon +49 9525 88-0 | Fax +49 9525 88-2411 | marketing@fraenkische.de | www.fraenkische.com

DE.2598/2.08.19 | Änderungen vorbehalten | Art.-Nr. 79999813 | 08/2019

