



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, alle metallenen ViEGA Systeme
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennung

Modell 4213

	VdS	DN	D	d	VE	Artikel
		15	1/2	15	5	718 787
NEU		20	3/4	15	5	734 121
	✓	20	3/4	22	5	718 794
NEU		25	1	15	5	734 138
	✓	25	1	28	5	718 800
	✓	32	1 1/4	35	1	718 817
	✓	40	1 1/2	42	1	718 824
	✓	50	2	54	1	718 831

VdS = VdS-Zulassung



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255, Rollnut-System
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Einsteckende für Rollnut-System

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennung

Modell 4213.1

	VdS	DN	D	d	VE	Artikel
	✓	25	1	33,7	1	718 343
	✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756
	✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763
	✓	50	2	60,3	1	718 770

VdS = VdS-Zulassung

EINPRESSANSCHLÜSSE



NEU

Megapress-Einpressanschluss

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- geeignet für Werkzeugset Einpressanschluss Modell 4278.5
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einpressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Profildichtring EPDM, Mehrkant

Modell 4212.2

	für D	Rp	VE	Artikel
	1 1/2	3/4	1	731 168
	2	3/4	1	731 175
	2 1/2	3/4	1	731 182
	3	3/4	1	731 199
	4	3/4	1	731 205
	5	3/4	1	731 212
	6	3/4	1	731 229



NEU

Reduzierstück

- geeignet für Megapress-Einpressanschluss Modell 4212.2
- Rotguss
- G-Gewinde, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtring EPDM, Mehrkant

Modell 3241.1

	G	Rp	VE	Artikel
	3/4	1/2	1	731 236

MUFFEN



Megapress-Muffe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 4215

	VdS	DN	D	VE	Artikel
		15	1/2	10	694 753
	✓	20	3/4	10	694 760
	✓	25	1	5	694 777
	✓	32	1 1/4	1	694 784
	✓	40	1 1/2	1	694 791
	✓	50	2	1	694 807

VdS = VdS-Zulassung