

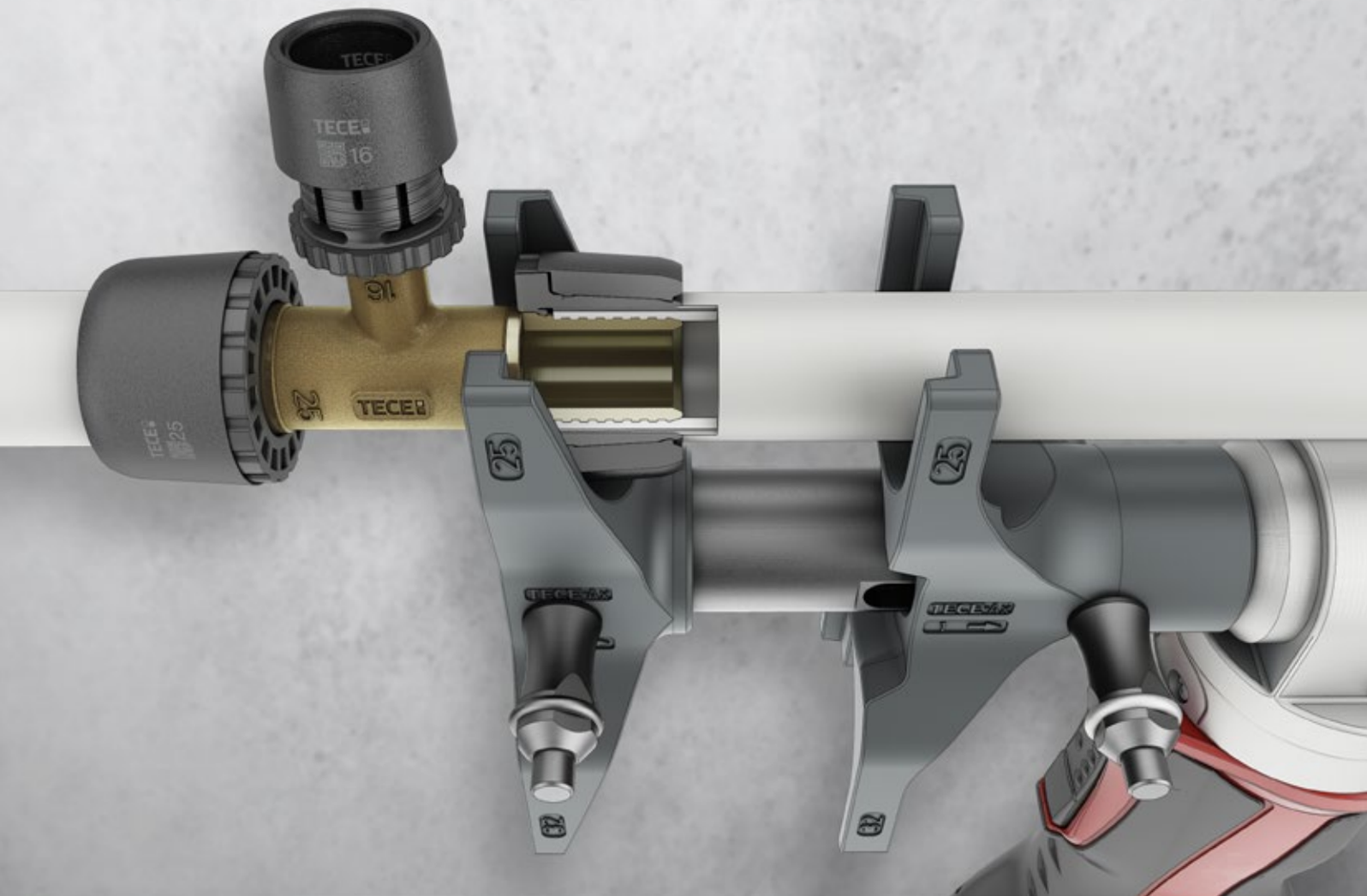
**EINFACH
PRESSEN.
MEHRFACH
PROFITIEREN.**

TECElogo-Ax
Das vormontierte Schiebehülsen-
system ohne Aufweiten.

NEU



**EINFACH
MACHEN!!!
TECE**



SICHER UND SCHNELL!

Die axiale Verbindungstechnik, auch Schiebehülstechnik genannt, gilt seit Jahrzehnten als besonders zuverlässig.

Mit TECElogo-Ax kommt jetzt ein Schiebehülstensystem auf den Markt, das alle bekannten Vorteile mit noch einfacherer Montage kombiniert: kein Kalibrieren, kein Aufweiten, kein O-Ring.

Einfach abschneiden, pressen – fertig ist die dichte Verbindung. Extrem fehlertolerant und einfach in der Handhabung.

» Es kann nicht sein, dass mich im Schadensfall der Hersteller als Allererstes nach den Wartungsprotokollen meiner Pressmaschinen fragt. «



Einfach besonders. Besonders einfach.

Zuverlässig auch bei schneller Verarbeitung – das muss ein Rohrsystem auf der Baustelle beweisen. Unsere Lösung: TECElogo-Ax ohne O-Ring! Wo sich sonst gerne mal Schmutz sammelt, ist die O-Ring-freie axiale Presstechnik sehr fehlertolerant. Ein weiterer großer Vorteil: Der Zustand des Presswerkzeuges spielt bei TECElogo-Ax kaum eine Rolle.

Die Vorteile

- Axiale Pressverbindung mit Doppelschiebehülsen
- Extrem fehlertolerant
- Kein Aufweiten, kein Kalibrieren, kein O-Ring
- Qualität der Verbindung unabhängig vom Werkzeugzustand
- Totraumfreie Verbindung
- Großer Innenquerschnitt
- Grundkörper aus bleifreier Siliziumbronze, alternativ aus Hochleistungskunststoff PPSU
- Geringer Platzbedarf bei der Montage
- Voll kompatibel zu TECElogo-Push

Jetzt ansehen: Hier erfahren Sie, wie einfach Sie mit TECElogo-Ax schnell und sicher Verbindungen erstellen.

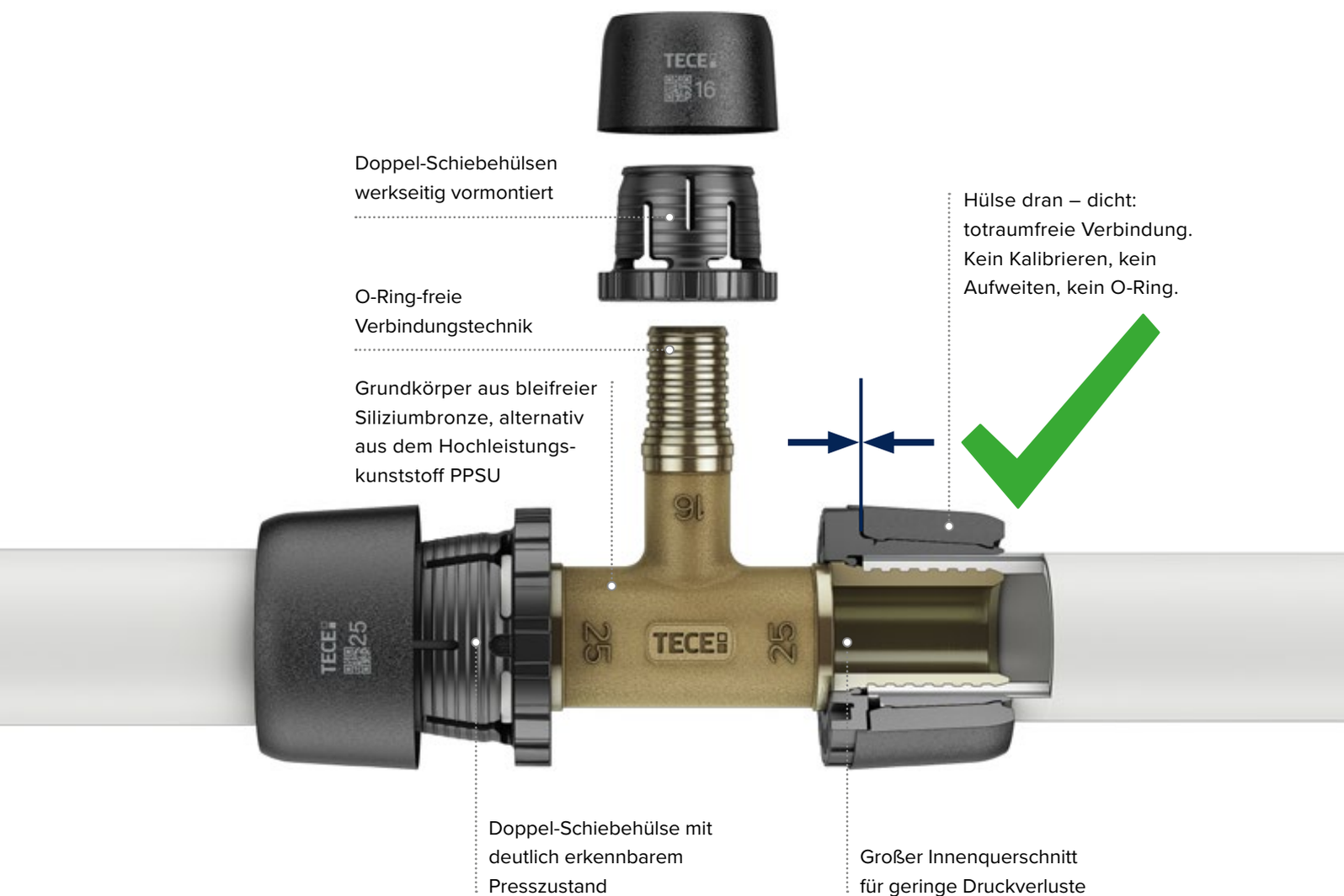


Das ist bei TECElogo-Ax inklusive.

Extrem fehlertolerant

Das Rohr wird lediglich mit einer Schere abgelängt, bis zum Anschlag in den Fitting geschoben und anschließend mit einfachem Hand- oder Elektrowerkzeug verpresst. Flüchtigkeitsfehler vermeidet das System konstruktiv. Die Einstecktiefe des Rohres und der Presszustand sind jederzeit klar erkennbar; die Fittings bleiben im unverpressten Zustand zuverlässig undicht.

Die axiale Presstechnik kommt ohne O-Ringe aus und hat sich so als extrem fehlertolerant erwiesen. Durch die O-Ring-freie Verbindungstechnik entsteht ein größerer Innenquerschnitt. Dies führt zu geringeren Strömungswiderständen in den TECElogo-Ax Fittings.





Der clevere Dreh.

Knapp 80 % aller Verbindungen in Verteilungen werden in den Dimensionen 16 und 20 ausgeführt. Um hier den zeitraubenden Werkzeugwechsel zu umgehen, bietet TECElogo-Ax für das Akku-Werkzeug praktische Doppel-Pressgabeln in den Dimensionen 16-20 und 25-32 an.

Kein Backenwechsel, keine vergessenen Pressstellen, keine Verwechslungsgefahr: einfach der clevere Dreh!

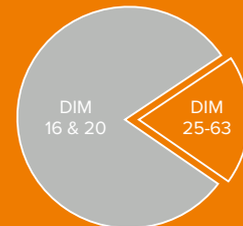
Der Zustand Ihres Werkzeugs? Nicht entscheidend.

Oft sind Undichtigkeiten auf Handhabung und Zustand des Werkzeuges zurückzuführen. Das sollte nicht so sein. Wir bei TECE meinen: Wartungszustand und Handhabung des Werkzeuges dürfen nicht entscheidend für die optimale Qualität der Verbindung sein.

Um eine ordnungsgemäße Radialpressverbindung zu gewährleisten, müssen Pressmaschinen und -backen regelmäßig gewartet und überprüft werden. Kann der Verarbeiter im Schadensfall nicht nachweisen, dass sein Werkzeug gewartet wurde, können sich die Hersteller von der Gewährleistung befreien und die Haftung übernimmt der Verarbeiter. Gleiches gilt etwa auch dann, wenn die Kombination Pressbacke und Pressmaschine nicht „legitimiert“ ist.

Schiebehülsen-Profis wissen dagegen: „Hülse dran - dicht!“

RazFaz Presswerkzeug mit
TECElogo-Ax Pressgabel



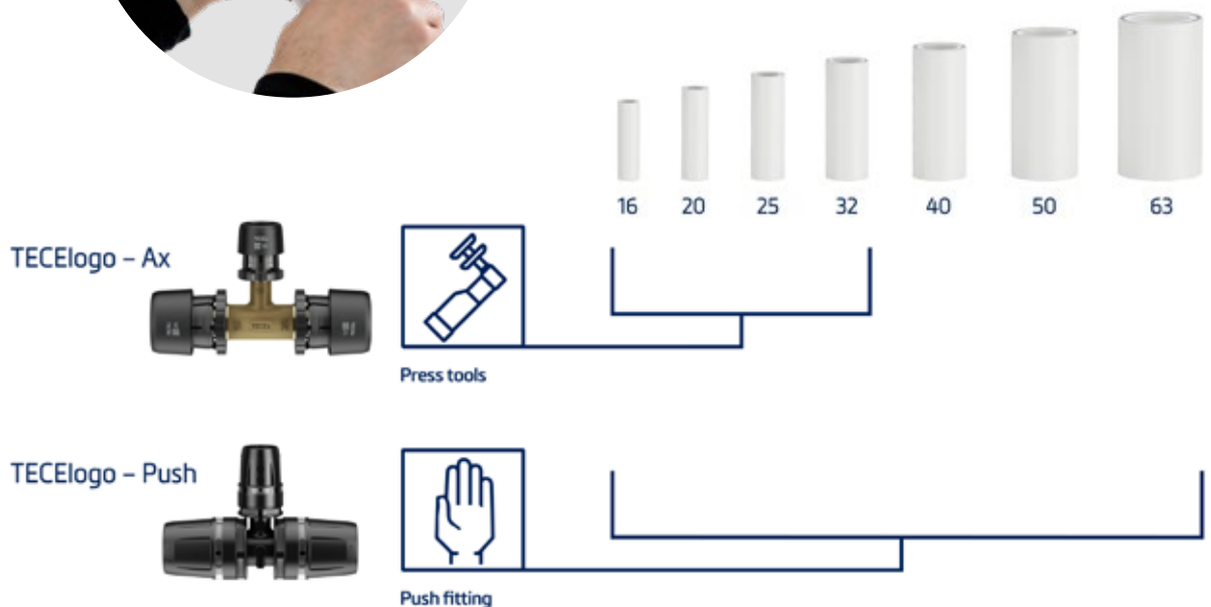
Über 80 % aller TECElogo-Ax Verbindungen lassen sich mit dem RazFaz-Werkzeug ohne Wechsel der Pressbacke verpressen.



In den letzten 30 Jahren zum echten Klassiker geworden: die Handpresszange von TECE. Einfach in der Handhabung und unermüdlich stromlos.

Das TECElogo Installationssystem: ein Rohr, zwei Verbindungstechniken.

TECE bietet ab sofort zwei Fitting-Optionen für TECElogo und macht aus dem ursprünglich reinen Stecksystem eine Kombilösung: Auf ein und demselben Rohr passt jetzt TECElogo-Push und TECElogo-Ax. Dabei eignet sich TECElogo-Push als werkzeugloser Steckfitting vor allem bei großen Dimensionen, in Schächten und für Arbeiten über Kopf. TECElogo-Ax hingegen ist die neue Axialpress-Lösung für kleine und mittlere Dimensionen, die mit einfachem Werkzeug auskommt. Ein echtes Plus für den Handwerker. Sicher und fehlertolerant auf der Etage, schnell und flexibel im Schacht.



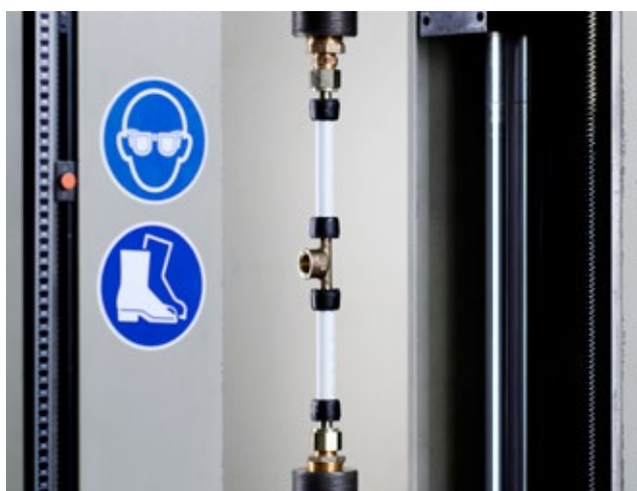
TECElogo: Das Damit-Kann-Ich-Arbeiten-System.



TECElogo Rohre

Das TECElogo Mehrschichtverbundrohr wird in den Dimensionen von 16-63 mm angeboten. Die Rohre im TECElogo-System sind für die Heizungs- und Trinkwasserinstallation konzipiert und entsprechen DIN EN ISO 21003.

In den Dimensionen 16 bis 32 sind alle Rohre sowohl für TECElogo-Ax als auch für TECElogo-Push kompatibel.



TECElogo-Ax im Auszugstest: Im System geprüft.



TECElogo-Push Steckfittings

TECElogo-Push ist das Steckfittings-Sortiment, das über alle Rohrdimensionen reicht. Stecken ganz ohne Presswerkzeug: ideal in engen Schächten und Einbausituationen oder wenn bei großen Dimensionen über Kopf gearbeitet werden muss.



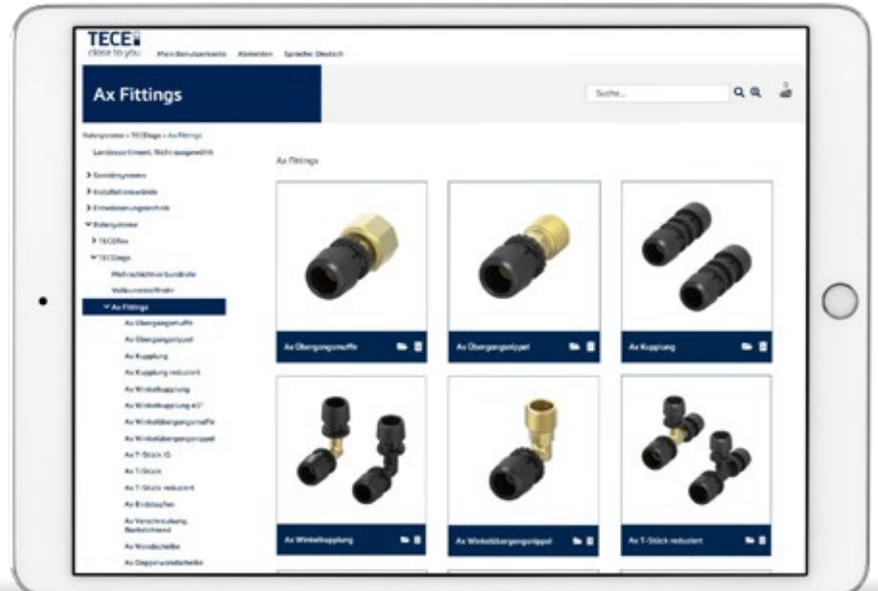
TECElogo-Ax Pressfittings

TECElogo-Ax ist der neue Schiebehülsenfitting für TECElogo. Handwerker arbeiten damit fehlerfrei und schnell, da TECElogo-Ax ohne O-Ring konzipiert ist. Sie brauchen dafür nur ein Handpresswerkzeug (HPW-L) oder ein Akku-Werkzeug (RazFaz). Das neue Fitting-Programm wird aus bleifreier Siliziumbronze und alternativ aus dem Hochleistungskunststoff PPSU angeboten.

Überzeugende Werte im Überblick.

Mit dem umfangreichen Sortiment von TECElogo-Ax decken Sie die Dimensionen 16 bis 32 ab. Zu den rund 200 Artikeln gehören neben den Fittings in verschiedenen Winkeln und Arten auch Montageelemente, Werkzeuge und Ersatzteile.

Alle Produkte und Informationen finden Sie in der TECE Produktdatenbank.



Weitere Informationen unter
www.tece.com

TECE GmbH
T +49 25 72/9 28-0
info@tece.de
www.tece.de

TECE Österreich GmbH
T +43 22 54/2 07 02
info@tece.at
www.tece.at

TECE Schweiz AG
T +41 52/6 72 62-20
info@tece.ch
www.tece.ch

