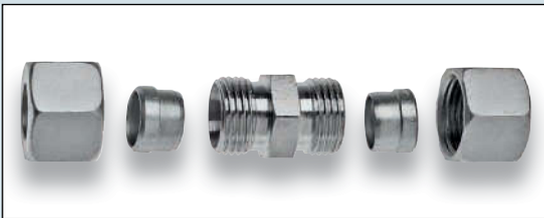


Stecker, gerade

Gewinde innen (metrisch)	für \varnothing Rohr A (mm)	Bestell-Nr.
M 12x1,5	6x1	492 001 692 00
M 14x1,5	8x1	492 001 693 00
M 16x1,5	10x1	492 001 694 00
M 18x1,5	12x1,5	492 001 695 00
M 22x1,5	15x1,5	492 001 696 00
M 22x1,5	16x2,0	492 001 697 00
M 26x1,5	18x2,0	492 001 698 00

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG



Steckverschraubungen

bestehend aus Schraubstützen mit Innenkonus, Schneidring und Überwurfmutter

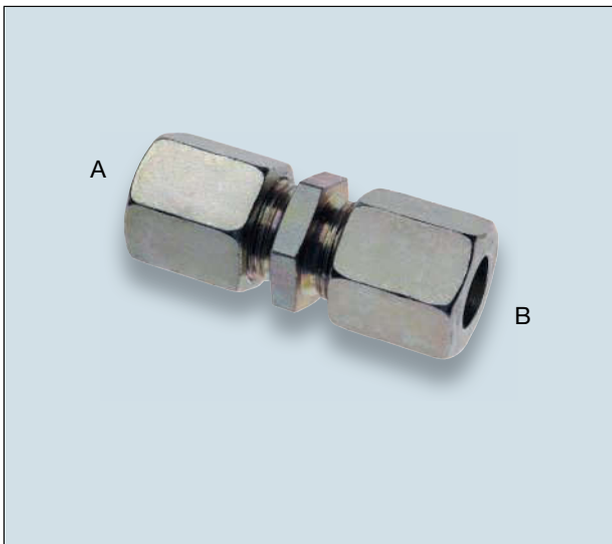


Stoßverschraubungen

bestehend aus Schraubstützen, Dichtring, Druckring, Schneidring und Überwurfmutter

Die beiden Verschraubungsarten können für Stahl- und für Kunststoffrohre verwendet werden. Bei der Montage von Kunststoffrohren sind zusätzlich Einsteckhülsen zu verwenden.

Die Funktion der Schneidringe ist bei den beiden Verschraubungsarten gleich. Beim Anziehen der Überwurfmutter gleitet die Schneidkante des harten Schneidringes am Innenkonus des Schraubstützens entlang, verjüngt sich und dringt unter Auswurf eines sichtbaren Bundes in die Außenhaut des Rohres ein. Die Abdichtung des Rohres erfolgt durch das feste Anliegen des Schneidringes. Der bei Stoßverschraubungen zusätzliche Druckring wird durch einen Dichtring aus Fiber bzw. Zink abgedichtet.



Gerade Verschraubungen

Verbindungstyp A: Stoß

Verbindungstyp B: Stoß

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt

für \varnothing Rohr A (mm)	für \varnothing Rohr B (mm)	Norm (DIN)	Bestell-Nr.
6	6	74298	492 000 258 00
10	10	74298	492 000 312 00
15	10		492 000 314 00
15	15	74298	492 000 316 00
16	16	74327	492 000 376 00