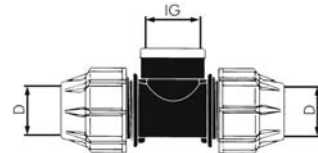


T-Stücke 90° mit Innengewinde

PN 10/16

Typ 16 bar Messing	Typ 10 bar Polypropylen	D	IG
66181-326	18140-323432	32	3/4"
--	18140-321032	32	1"
--	18140-3211432	32	1 1/4"
--	18140-3211232	32	1 1/2"
66181-405	18140-401040	40	1"
--	18140-4011440	40	1 1/4"
--	18140-4011240	40	1 1/2"
--	18140-402040	40	2"
66181-505	18140-5011450	50	1 1/4"
--	18140-5011250	50	1 1/2"
--	18140-502050	50	2"

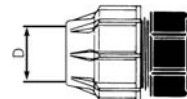
Typ 16 bar Messing	Typ 10 bar Polypropylen	D	IG
--	18140-6311463	63	1 1/4"
66181-635	18140-6311263	63	1 1/2"
--	18140-632063	63	2"
66181-756	18140-752075	75	2"
--	18140-7521275	75	2 1/2"
--	18140-753075	75	3"
66181-905	18140-9021290	90	2 1/2"
--	18140-903090	90	3"
66181-925	18140-11030110	110	3"
--	18140-11040110	110	4"



MS Verschlusskappen mit Überwurfmutter bzw. PP Endstopfen

PN 10/16

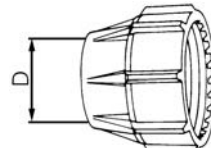
Typ 16 bar Messing	Typ 10 bar Polypropylen	D
--	18120-32	32
6654-400	18120-40	40
6654-500	18120-50	50
--	18120-63	63
--	18120-75	75
--	18120-90	90
--	18120-110	110



Überwurfmuttern für MS- und PP-Verschraubungen

PN 10/16

Typ 16 bar Messing	Typ 10 bar Polypropylen	D
6690-032	18910-32	32
6690-040	18910-40	40
6690-050	18910-50	50
--	18910-63	63
--	18910-75	75
--	18910-90	90
--	18910-110	110



für PE-Verschraubung



für MS-Verschraubung

Dichtringe für PP-Verschraubungen

Werkstoffe: NBR

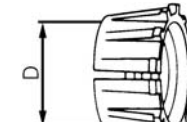
Typ 10 bar O-Ring	Typ 10 bar Keilring	für Rohr-Ø D
18610-32	--	32
18610-40	97002-40	40
18610-50	97002-50	50
18610-63	97002-63	63
18610-75	87002-75	75
18610-90	87002-90	90
18610-110	87002-110	110

i Bitte prüfen, ob Sie einen Keilring oder O-Ring benötigen!

O-Ring
(alte Ausführung)



Keilring
(neue Ausführung)



Grip-Ring
für Kunststoffverschraubungen



Klemmring
für Messingverschraubungen



Spiralschläuche
ab Seite 219



TX-Schläuche
auf Seite 226



besonders
preiswert!

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.