


Gewindetülle mit konischem Gewinde ohne Bund

PN 50


Typ	Gewinde	Schlauch Ø	
		innen	L
1.4571 			
GT 1413 ES OB	R 1/4"	13	70
GT 3816 ES OB	R 3/8"	16	70
GT 1219 ES OB	R 1/2"	19	70
GT 3425 ES OB	R 3/4"	25	70
GT 1032 ES OB	R 1"	32	70
GT 11440 ES OB	R 1 1/4"	40	70
GT 11250 ES OB	R 1 1/2"	48 (50*)	100
GT 2060 ES OB	R 2"	60	100
GT 21275 ES OB	R 2 1/2"	75	120
GT 3090 ES OB	R 3"	88 (90*)	120

* bei flexiblen Schläuchen unter Verwendung geeigneter Schlauchschellen



Schlauchtülle mit Schweißende

PN 20

Typ	D	Schlauch Ø	
		innen	L
1.4571 			
ST 1413 AS ES	13,5 (1/4")	13	70
ST 3816 AS ES	17,2 (3/8")	16	70
ST 1219 AS ES	21,3 (1/2")	19	70
ST 3425 AS ES	26,9 (3/4")	25	70
ST 1032 AS ES	33,7 (1")	32	70
ST 11440 AS ES	42,4 (1 1/4")	40	70
ST 11250 AS ES	48,3 (1 1/2")	48 (50*)	100
ST 2060 AS ES	60,3 (2")	60	100
ST 21275 AS ES	76,1 (2 1/2")	75	120
ST 3090 AS ES	88,9 (3")	88 (90*)	120

* bei flexiblen Schläuchen unter Verwendung geeigneter Schlauchschellen



Standrohrverschraubungen mit Außengewinde und Flügelüberwurfmutter

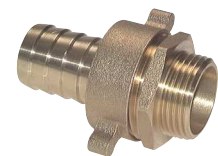
PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +70°C

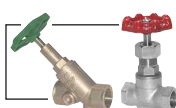
Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø innen
flach dichtend	konisch dichtend		
STRO 1213 F MS	STRO 1213 MS	G 1/2"	13
STRO 3419 F MS	STRO 3419 MS	G 3/4"	19
STRO 1025 F MS	STRO 1025 MS	G 1"	25
STRO 11432 F MS	STRO 11432 MS	G 1 1/4"	32
STRO 11238 F MS	STRO 11238 MS	G 1 1/2"	38
STRO 2050 F MS	---	G 2"	50



flach dichtend konisch dichtend



Kugelhähne
ab Seite 492



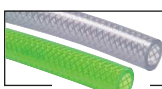
Absperrventile und
Absperrschieber
ab Seite 511



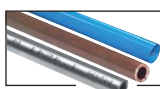
Schmutzfänger
ab Seite 628



Druckregler aus
Edelstahl und Messing
ab Seite 618



PVC-Gewebe-
schläuche
auf Seite 388



Aluminium-, Kupfer-
und Stahlrohre ab
Seite 409



PVC-U-Rohre
und -Fittings
ab Seite 452



Schlauchschellen
ab Seite 416

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.