

Schweißnippel mit O-Ring-Abdichtung

Typ Stahl phosphatiert	Typ 1.4571	Rohr-Ø außen x Wandstärke	Typ Stahl phosphatiert	Typ 1.4571	Rohr-Ø außen x Wandstärke
		6 x 1,5			20 x 4
		8 x 1,5			22 x 2,5
		8 x 2			25 x 3
		10 x 1,5			25 x 4
		10 x 2			25 x 5
		12 x 1,5			28 x 2,5
		12 x 2			28 x 3
		12 x 2,5			30 x 3
		14 x 2			30 x 4
AufAnfrage	Auf Anfrage	14 x 3	AufAnfrage	Auf Anfrage	30 x 5
		15 x 2			30 x 6
		15 x 2,5			35 x 4
		16 x 2			38 x 3
		16 x 2,5			38 x 4
		16 x 3			38 x 5
		18 x 2,5			38 x 6
		20 x 2			42 x 3
		20 x 2,5			42 x 4
		20 x 3			



Winkel-Anschweißverschraubungen

Typ Stahl phosphatiert	Typ 1.4571	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr-Ø außen
leichte Baureihe			
			6
			8
			10
			12
AufAnfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	15
			18
			22
			28
			35
			42
schwere Baureihe			
			6
			8
			10
			12
AufAnfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	14
			16
			20
			25
			30
			38

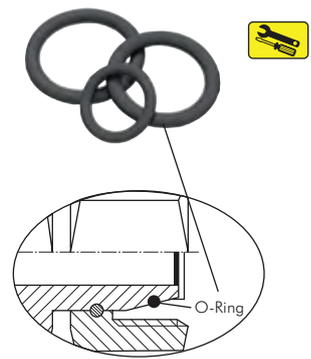


! Wünschen Sie eine Verschraubung ohne Mutter und Schneidring, dann setzen Sie bitte ein „X“ vor die Bestellnummer.

O-Ringe für Dichtkegelverschraubungen und Schweißnippel

Temperaturbereich: NBR: -20°C bis max. +80°C, Viton: -20°C bis max. +200°C

Typ NBR	Typ Viton	Rohr-Ø außen	Typ NBR	Typ Viton	Rohr-Ø außen
H300.8139	H300.8140	6	H300.8123	H300.8124	20
H300.8141	H300.8142	8	H300.8125	H300.8126	22
H300.8111	H300.8112	10	H300.8127	H300.8128	25
H300.8113	H300.8114	12	H300.8129	H300.8130	28
H300.8115	H300.8116	14	H300.8131	H300.8132	30
H300.8117	H300.8118	15	H300.8133	H300.8134	35
H300.8119	H300.8120	16	H300.8135	H300.8136	38
H300.8121	H300.8122	18	H300.8137	H300.8138	42



* Gewinde- und Drucktabellen finden Sie auf der Seite 121.

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.