

Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

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
---	SKA 6x1,5 ES	6 x 1,5	SKA 20x4	SKA 20x4 ES	20 x 4
---	SKA 8x1,5 ES	8 x 1,5	SKA 22x2,5	SKA 22x2,5 ES	22 x 2,5
SKA 8x2	SKA 8x2 ES	8 x 2	SKA 25x3	SKA 25x3 ES	25 x 3
SKA 10x1,5	---	10 x 1,5	SKA 25x4	SKA 25x4 ES	25 x 4
SKA 10x2	SKA 10x2 ES	10 x 2	SKA 25x5	SKA 25x5 ES	25 x 5
SKA 12x1,5	SKA 12x1,5 ES	12 x 1,5	SKA 28x2,5	SKA 28x2,5 ES	28 x 2,5
SKA 12x2	SKA 12x2 ES	12 x 2	---	SKA 28x3 ES	28 x 3
SKA 12x2,5	SKA 12x2,5 ES	12 x 2,5	SKA 30x3	SKA 30x3 ES	30 x 3
---	SKA 14x2 ES	14 x 2	SKA 30x4	SKA 30x4 ES	30 x 4
SKA 14x3	SKA 14x3 ES	14 x 3	SKA 30x5	SKA 30x5 ES	30 x 5
---	SKA 15x2 ES	15 x 2	SKA 30x6	SKA 30x6 ES	30 x 6
SKA 15x2,5	SKA 15x2,5 ES	15 x 2,5	---	SKA 35x4 ES	35 x 4
SKA 16x2	SKA 16x2 ES	16 x 2	SKA 38x3	SKA 38x3 ES	38 x 3
SKA 16x2,5	SKA 16x2,5 ES	16 x 2,5	---	SKA 38x4 ES	38 x 4
SKA 16x3	SKA 16x3 ES	16 x 3	SKA 38x5	SKA 38x5 ES	38 x 5
SKA 18x2,5	SKA 18x2,5 ES	18 x 2,5	SKA 38x6	SKA 38x6 ES	38 x 6
SKA 20x2	SKA 20x2 ES	20 x 2	---	SKA 38x7 ES	38 x 7
SKA 20x2,5	SKA 20x2,5 ES	20 x 2,5	SKA 42x3	SKA 42x3 ES	42 x 3
SKA 20x3	SKA 20x3 ES	20 x 3	---	SKA 42x4 ES	42 x 4
---	SKA 20x3,5 ES	20 x 3,5			



Winkel-Anschweißverschraubungen

Typ Stahl phosphatiert	Typ 1.4571	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
leichte Baureihe				
WAS 6 L	WAS 6 L ES	WAS 6 L NC	6 L	M 12 x 1,5
WAS 8 L	WAS 8 L ES	WAS 8 L NC	8 L	M 14 x 1,5
WAS 10 L	WAS 10 L ES	WAS 10 L NC	10 L	M 16 x 1,5
WAS 12 L	WAS 12 L ES	WAS 12 L NC	12 L	M 18 x 1,5
WAS 15 L	WAS 15 L ES	WAS 15 L NC	15 L	M 22 x 1,5
WAS 18 L	WAS 18 L ES	WAS 18 L NC	18 L	M 26 x 1,5
WAS 22 L	WAS 22 L ES	WAS 22 L NC	22 L	M 30 x 2
WAS 28 L	WAS 28 L ES	---	28 L	M 36 x 2
WAS 35 L	WAS 35 L ES	---	35 L	M 45 x 2
WAS 42 L	WAS 42 L ES	---	42 L	M 52 x 2
schwere Baureihe				
WAS 6 S	WAS 6 S ES	WAS 6 S NC	6 S	M 14 x 1,5
WAS 8 S	WAS 8 S ES	WAS 8 S NC	8 S	M 16 x 1,5
WAS 10 S	WAS 10 S ES	WAS 10 S NC	10 S	M 18 x 1,5
WAS 12 S	WAS 12 S ES	WAS 12 S NC	12 S	M 20 x 1,5
WAS 14 S	WAS 14 S ES	WAS 14 S NC	14 S	M 22 x 1,5
WAS 16 S	WAS 16 S ES	WAS 16 S NC	16 S	M 24 x 1,5
WAS 20 S	WAS 20 S ES	WAS 20 S NC	20 S	M 30 x 2
WAS 25 S	WAS 25 S ES	WAS 25 S NC	25 S	M 36 x 2
WAS 30 S	WAS 30 S ES	---	30 S	M 42 x 2
WAS 38 S	WAS 38 S ES	---	38 S	M 52 x 2

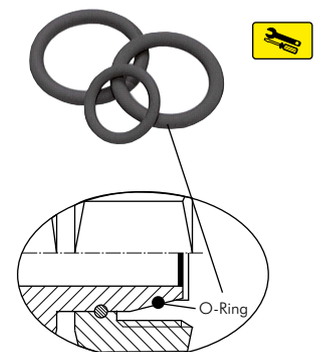


Wünschen Sie eine Verschraubung ohne Mutter und Schneidring, dann setzen Sie bitte ein „X“ vor die Bestellnummer.

O-Ringe für Dichtkegelverschraubungen und Schweißnippel

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

Typ NBR	Typ FKM	für Rohrverschraubung	Typ NBR	Typ FKM	für Rohrverschraubung
ORING 6 P	ORING 6 V	6 L / 6 S	ORING 20 P	ORING 20 V	20 S
ORING 8 P	ORING 8 V	8 L / 8 S	ORING 22 P	ORING 22 V	22 L
ORING 10 P	ORING 10 V	10 L / 10 S	ORING 25 P	ORING 25 V	25 S
ORING 12 P	ORING 12 V	12 L / 12 S	ORING 28 P	ORING 28 V	28 L
ORING 14 P	ORING 14 V	14 S	ORING 30 P	ORING 30 V	30 S
ORING 15 P	ORING 15 V	15 L	ORING 35 P	ORING 35 V	35 L
ORING 16 P	ORING 16 V	16 S	ORING 38 P	ORING 38 V	38 S
ORING 18 P	ORING 18 V	18 L	ORING 42 P	ORING 42 V	42 L



Pneumatik-, Hydraulik- & Kompressoren-Öl auf Seite 1048



Flansche ab Seite 446



Schweißfittings ab Seite 439



Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 411

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.