Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Тур	Typ (%)	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr Ø	
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	Gewinde
sehr leichte Baur				
M 4 LL	M 4 LL ES		4 LL	M 8x1
M 5 LL			5 LL	M 10x1
M 6 LL	M 6 LL ES		6 LL	M 10x1
M 8 LL	M 8 LL ES		8 LL	M 12x1
M 10 LL			10 LL	M 14x1
M 12 LL			12 LL	M 16x1
leichte Baureihe			•	
M 6 L	M 6 L ES	M 6 L NC*	6 L	M 12x1,5
M 8 L	M 8 L ES	M 8 L NC*	8 L	M 14x1,5
M 10 L	M 10 L ES	M 10 L NC*	10 L	M 16x1,5
M 12 L	M 12 L ES	M 12 L NC*	12 L	M 18x1,5
M 15 L	M 15 L ES	M 15 L NC*	15 L	M 22x1,5
M 18 L	M 18 L ES	M 18 L NC*	18 L	M 26x1,5
M 22 L	M 22 L ES	M 22 L NC*	22 L	M 30x2
M 28 L	M 28 L ES		28 L	M 36x2
M 35 L	M 35 L ES		35 L	M 45x2
M 42 L	M 42 L ES		42 L	M 52x2
schwere Baureih				
M 6 S	M 6 S ES	M 6 S NC*	6 S	M 14x1,5
M 8 S	M 8 S ES	M 8 S NC*	8 S	M 16x1,5
M 10 S	M 10 S ES	M 10 S NC*	10 S	M 18x1,5
M 12 S	M 12 S ES	M 12 S NC*	12 S	M 20x1,5
M 14 S	M 14 S ES	M 14 S NC*	14 S	M 22x1,5
M 16 S	M 16 S ES	M 16 S NC*	16 S	M 24x1,5
M 20 S	M 20 S ES	M 20 S NC*	20 S	M 30x2
M 25 S	M 25 S ES	M 25 S NC*	25 S	M 36x2
M 30 S	M 30 S ES		30 S	M 42x2
M 38 S	M 38 S ES		38 S	M 52x2





* nicht nach ISO 8434-1 genormt, nur für NC-Klemmringverschraubungen verwendbar

Funktionsmuttern mit montiertem Schneid- und Dichtungsring

Werkstoffe: Dichtung: NBR

Optional: FKM-Dichtung -V



Тур	Rohr Ø		NBR-Ersatz-
Stahl verzinkt	außen	Gewinde	dichtungen
leichte Baureihe			
M 6 L EO	6 L	M 12x1,5	M 6 L EO DI
M 8 L EO	8 L	M 14x1,5	M 8 L EO DI
M 10 L EO	10 L	M 16x1,5	M 10 L EO DI
M 12 L EO	12 L	M 18x1,5	M 12 L EO DI
M 15 L EO	15 L	M 22x1,5	M 15 L EO DI
M 18 L EO	18 L	M 26x1,5	M 18 L EO DI
M 22 L EO	22 L	M 30x2	M 22 L EO DI
M 28 L EO	28 L	M 36x2	M 28 L EO DI
M 35 L EO	35 L	M 45x2	M 35 L EO DI
M 42 L EO	42 L	M 52x2	M 42 L EO DI
schwere Baureihe			
M 6 S EO	6 S	M 14x1,5	M 6 S EO DI
M 8 S EO	8 S	M 16x1,5	M 8 S EO DI
M 10 S EO	10 S	M 18x1,5	M 10 S EO DI
M 12 S EO	12 S	M 20x1,5	M 12 S EO DI
M 14 S EO	14 S	M 22x1,5	M 14 S EO DI
M 16 S EO	16 S	M 24x1,5	M 16 S EO DI
M 20 S EO	20 S	M 30x2	M 20 S EO DI
M 25 S EO	25 S	M 36x2	M 25 S EO DI
M 30 S EO	30 S	M 42x2	M 30 S EO DI
M 38 S EO	38 S	M 52x2	M 38 S EO DI





Bestellbeispiel: M 6 L EO **

Kennzeichen der Optionen FKM-Dichtung-V

O-Ringe für Dichtkegelverschraubungen und Schweißnippel

Temperaturbereich: NBR: -20°C bis max. $+80^{\circ}\text{C}$, FKM: -20°C bis max. $+200^{\circ}\text{C}$

Тур	Тур	für Rohr-	Тур	Тур	für Rohr-
NBR	FKM	verschraubung	NBR	FKM	verschraubung
ORING 6 P	ORING 6 V	6L/6S	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



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