

# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Überwurfmutter

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø	Gewinde
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	
<b>sehr leichte Baureihe</b>				
M 4 LL	M 4 LL ES	---	4 LL	M 8 x 1
M 5 LL	---	---	5 LL	M 10 x 1
M 6 LL	M 6 LL ES	---	6 LL	M 10 x 1
M 8 LL	M 8 LL ES	---	8 LL	M 12 x 1
M 10 LL	---	---	10 LL	M 14 x 1
M 12 LL	---	---	12 LL	M 16 x 1
<b>leichte Baureihe</b>				
M 6 L	M 6 LES	M 6 LNC*	6 L	M 12 x 1,5
M 8 L	M 8 LES	M 8 LNC*	8 L	M 14 x 1,5
M 10 L	M 10 LES	M 10 LNC*	10 L	M 16 x 1,5
M 12 L	M 12 LES	M 12 LNC*	12 L	M 18 x 1,5
M 15 L	M 15 LES	M 15 LNC*	15 L	M 22 x 1,5
M 18 L	M 18 LES	M 18 LNC*	18 L	M 26 x 1,5
M 22 L	M 22 LES	M 22 LNC*	22 L	M 30 x 2
M 28 L	M 28 LES	---	28 L	M 36 x 2
M 35 L	M 35 LES	---	35 L	M 45 x 2
M 42 L	M 42 LES	---	42 L	M 52 x 2
<b>schwere Baureihe</b>				
M 6 S	M 6 SES	M 6 SNC*	6 S	M 14 x 1,5
M 8 S	M 8 SES	M 8 SNC*	8 S	M 16 x 1,5
M 10 S	M 10 SES	M 10 SNC*	10 S	M 18 x 1,5
M 12 S	M 12 SES	M 12 SNC*	12 S	M 20 x 1,5
M 14 S	M 14 SES	M 14 SNC*	14 S	M 22 x 1,5
M 16 S	M 16 SES	M 16 SNC*	16 S	M 24 x 1,5
M 20 S	M 20 SES	M 20 SNC*	20 S	M 30 x 2
M 25 S	M 25 SES	M 25 SNC*	25 S	M 36 x 2
M 30 S	M 30 SES	---	30 S	M 42 x 2
M 38 S	M 38 SES	---	38 S	M 52 x 2

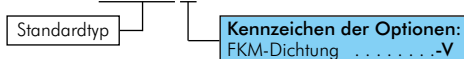
\* nicht nach DIN

## Funktionsmutter mit montiertem Schneid- und Dichtungsring

Werkstoffe: Dichtung: NBR  
Optional: FKM-Dichtung -V

Typ	Rohr Ø	Gewinde	NBR-Ersatzdichtungen
Stahl verzinkt	außen		
<b>leichte Baureihe</b>			
M 6 LEO	6 L	M 12 x 1,5	M 6 LEO DI
M 8 LEO	8 L	M 14 x 1,5	M 8 LEO DI
M 10 LEO	10 L	M 16 x 1,5	M 10 LEO DI
M 12 LEO	12 L	M 18 x 1,5	M 12 LEO DI
M 15 LEO	15 L	M 22 x 1,5	M 15 LEO DI
M 18 LEO	18 L	M 26 x 1,5	M 18 LEO DI
M 22 LEO	22 L	M 30 x 2	M 22 LEO DI
M 28 LEO	28 L	M 36 x 2	M 28 LEO DI
M 35 LEO	35 L	M 45 x 2	M 35 LEO DI
M 42 LEO	42 L	M 52 x 2	M 42 LEO DI
<b>schwere Baureihe</b>			
M 6 SEO	6 S	M 14 x 1,5	M 6 SEO DI
M 8 SEO	8 S	M 16 x 1,5	M 8 SEO DI
M 10 SEO	10 S	M 18 x 1,5	M 10 SEO DI
M 12 SEO	12 S	M 20 x 1,5	M 12 SEO DI
M 14 SEO	14 S	M 22 x 1,5	M 14 SEO DI
M 16 SEO	16 S	M 24 x 1,5	M 16 SEO DI
M 20 SEO	20 S	M 30 x 2	M 20 SEO DI
M 25 SEO	25 S	M 36 x 2	M 25 SEO DI
M 30 SEO	30 S	M 42 x 2	M 30 SEO DI
M 38 SEO	38 S	M 52 x 2	M 38 SEO DI

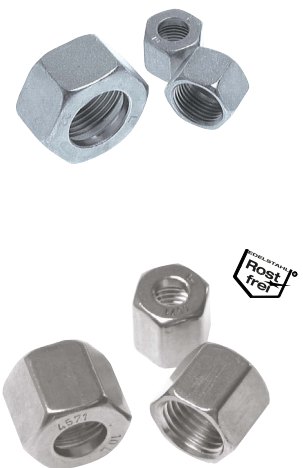
Bestellbeispiel: M 6 LEO \*\*



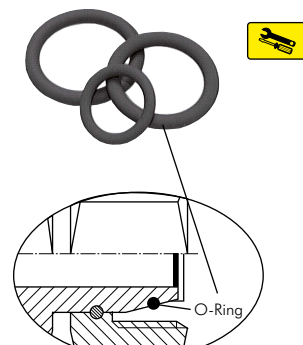
## O-Ringe für Dichtkegelverschraubungen und Schweißnippel

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



**TIPP** Selbstdichtende Überwurfmutter. kein Schneidring nötig!



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.