

# Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen 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 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
<b>leichte Baureihe</b>				
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
<b>schwere Baureihe</b>				
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

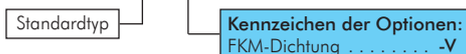


## Funktionsmutter mit montiertem Schneid- und Dichtungsring

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

Typ	Rohr Ø	Gewinde	NBR-Ersatzdichtungen
Stahl verzinkt	außen		
<b>leichte Baureihe</b>			
M 6 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
<b>schwere Baureihe</b>			
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

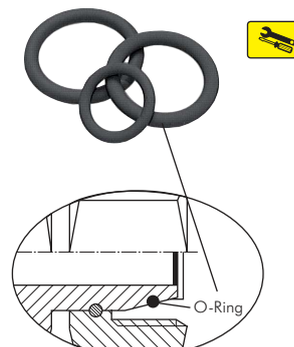
Bestellbeispiel: M 6 L EO \*\*



## O-Ringe für Dichtkegelverschraubungen und Schweißnippel

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

Typ	Typ	für Rohrverschraubung	Typ	Typ	für Rohrverschraubung
NBR	FKM		NBR	FKM	
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.