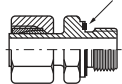


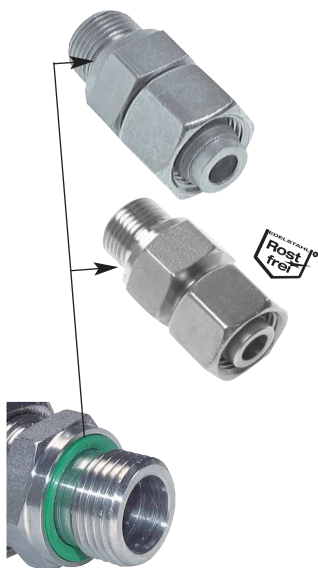
Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Gewinde: **METRISCH**

Elastomerdichtung



Elastomerdichtung



Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Rohrstopfen

metrisch

Typ	Typ	Rohrstopfen Ø	Einschraubgewinde
Stahl verzinkt	1.4571		
leichte Baureihe			
EVGE 6 LM*	EVGE 6 LM ES	6 L	M 10x1
EVGE 8 LM*	---	8 L	M 12x1,5
EVGE 10 LM*	EVGE 10 LM ES	10 L	M 14x1,5
EVGE 12 LM*	EVGE 12 LM ES	12 L	M 16x1,5
EVGE 15 LM	EVGE 15 LM ES	15 L	M 18x1,5
EVGE 18 LM	EVGE 18 LM ES	18 L	M 22x1,5
EVGE 22 LM	EVGE 22 LM ES	22 L	M 26x1,5
EVGE 28 LM	---	28 L	M 33x2
EVGE 35 LM	---	35 L	M 42x2
EVGE 42 LM	---	42 L	M 48x2
schwere Baureihe			
EVGE 6 SM*	EVGE 6 SM ES	6 S	M 12x1,5
EVGE 8 SM*	---	8 S	M 14x1,5
EVGE 10 SM*	EVGE 10 SM ES	10 S	M 16x1,5
EVGE 12 SM*	EVGE 12 SM ES	12 S	M 18x1,5
EVGE 14 SM	EVGE 14 SM ES	14 S	M 20x1,5
EVGE 16 SM	EVGE 16 SM ES	16 S	M 22x1,5
EVGE 20 SM	---	20 S	M 27x2
EVGE 25 SM	EVGE 25 SM ES	25 S	M 33x2
EVGE 30 SM	---	30 S	M 42x2
EVGE 38 SM	---	38 S	M 48x2

* Mutter & Schneidring liegen lose bei

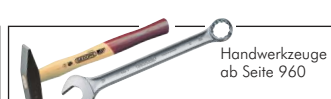
Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Dichtkegel & O-Ring

metrisch

Typ	Typ	Rohrstopfen Ø	Einschraubgewinde
Stahl verzinkt	1.4571		
leichte Baureihe			
EGE 6 LM	EGE 6 LM ES	6 L	M 10x1
EGE 8 LM	EGE 8 LM ES	8 L	M 12x1,5
EGE 10 LM	EGE 10 LM ES	10 L	M 14x1,5
EGE 12 LM	EGE 12 LM ES	12 L	M 16x1,5
EGE 15 LM	EGE 15 LM ES	15 L	M 18x1,5
EGE 18 LM	EGE 18 LM ES	18 L	M 22x1,5
EGE 22 LM	EGE 22 LM ES	22 L	M 26x1,5
EGE 28 LM	EGE 28 LM ES	28 L	M 33x2
EGE 35 LM	EGE 35 LM ES	35 L	M 42x2
EGE 42 LM	EGE 42 LM ES	42 L	M 48x2
schwere Baureihe			
EGE 6 SM	EGE 6 SM ES	6 S	M 12x1,5
EGE 8 SM	EGE 8 SM ES	8 S	M 14x1,5
EGE 10 SM	EGE 10 SM ES	10 S	M 16x1,5
EGE 12 SM	EGE 12 SM ES	12 S	M 18x1,5
EGE 14 SM	EGE 14 SM ES	14 S	M 20x1,5
EGE 16 SM	EGE 16 SM ES	16 S	M 22x1,5
EGE 20 SM	EGE 20 SM ES	20 S	M 27x2
EGE 25 SM	EGE 25 SM ES	25 S	M 33x2
EGE 30 SM	EGE 30 SM ES	30 S	M 42x2
EGE 38 SM	EGE 38 SM ES	38 S	M 48x2



Ersatz O-Ringe aus FKM/NBR finden Sie auf Seite 187.



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.