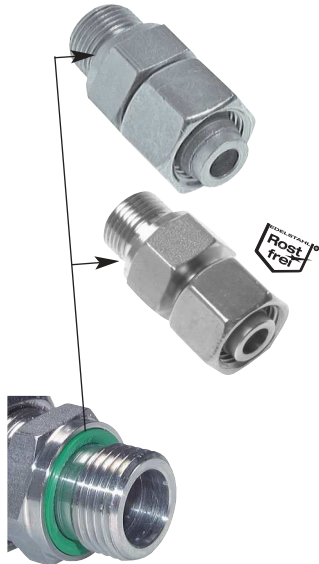


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

1



Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Rohrstützen

metrisch

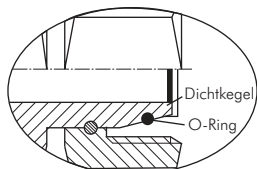
Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rohr- stützen Ø	Einschraub- gewinde
leichte Baureihe			
EVGE 6 LM*	EVGE 6 LM ES	6 L	M 10 x 1
EVGE 8 LM*	EVGE 8 LM ES	8 L	M 12 x 1,5
EVGE 10 LM*	EVGE 10 LM ES	10 L	M 14 x 1,5
EVGE 12 LM*	EVGE 12 LM ES	12 L	M 16 x 1,5
EVGE 15 LM	EVGE 15 LM ES	15 L	M 18 x 1,5
EVGE 18 LM	EVGE 18 LM ES	18 L	M 22 x 1,5
EVGE 22 LM	EVGE 22 LM ES	22 L	M 26 x 1,5
EVGE 28 LM	EVGE 28 LM ES	28 L	M 33 x 2
EVGE 35 LM	EVGE 35 LM ES	35 L	M 42 x 2
EVGE 42 LM	EVGE 42 LM ES	42 L	M 48 x 2
schwere Baureihe			
EVGE 6 SM*	EVGE 6 SM ES	6 S	M 12 x 1,5
EVGE 8 SM*	EVGE 8 SM ES	8 S	M 14 x 1,5
EVGE 10 SM*	EVGE 10 SM ES	10 S	M 16 x 1,5
EVGE 12 SM*	EVGE 12 SM ES	12 S	M 18 x 1,5
EVGE 14 SM	EVGE 14 SM ES	14 S	M 20 x 1,5
EVGE 16 SM	EVGE 16 SM ES	16 S	M 22 x 1,5
EVGE 20 SM	EVGE 20 SM ES	20 S	M 27 x 2
EVGE 25 SM	EVGE 25 SM ES	25 S	M 33 x 2
EVGE 30 SM	EVGE 30 SM ES	30 S	M 42 x 2
EVGE 38 SM	EVGE 38 SM ES	38 S	M 48 x 2

* Mutter & Schneidring liegen lose bei

Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Dichtkegel & O-Ring

metrisch

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rohr- stützen Ø	Einschraub- gewinde
leichte Baureihe			
EGE 6 LM	EGE 6 LM ES	6 L	M 10 x 1
EGE 8 LM	EGE 8 LM ES	8 L	M 12 x 1,5
EGE 10 LM	EGE 10 LM ES	10 L	M 14 x 1,5
EGE 12 LM	EGE 12 LM ES	12 L	M 16 x 1,5
EGE 15 LM	EGE 15 LM ES	15 L	M 18 x 1,5
EGE 18 LM	EGE 18 LM ES	18 L	M 22 x 1,5
EGE 22 LM	EGE 22 LM ES	22 L	M 26 x 1,5
EGE 28 LM	EGE 28 LM ES	28 L	M 33 x 2
EGE 35 LM	EGE 35 LM ES	35 L	M 42 x 2
EGE 42 LM	EGE 42 LM ES	42 L	M 48 x 2
schwere Baureihe			
EGE 6 SM	EGE 6 SM ES	6 S	M 12 x 1,5
EGE 8 SM	EGE 8 SM ES	8 S	M 14 x 1,5
EGE 10 SM	EGE 10 SM ES	10 S	M 16 x 1,5
EGE 12 SM	EGE 12 SM ES	12 S	M 18 x 1,5
EGE 14 SM	EGE 14 SM ES	14 S	M 20 x 1,5
EGE 16 SM	EGE 16 SM ES	16 S	M 22 x 1,5
EGE 20 SM	EGE 20 SM ES	20 S	M 27 x 2
EGE 25 SM	EGE 25 SM ES	25 S	M 33 x 2
EGE 30 SM	EGE 30 SM ES	30 S	M 42 x 2
EGE 38 SM	EGE 38 SM ES	38 S	M 48 x 2



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.

