

Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Rohrstutzen metrisch				
Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Rohr- stutzen 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 \$	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	

<sup>\*</sup> Mutter & Schneidring liegen lose bei



Einstellbare Einschraubverschraubungen mit Dichtkegel & O-Ring me			
Typ Stahl verzinkt	Тур 1.4571	Rohr- stutzen ∅	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









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