Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Verschlussstopfen für Schneidringverschraubungen*

 $\textbf{Hinweis:} \ \, \text{Zum Verschlie} \\ \text{Ben von Schneidringverschraubungen wird eine } \\ \ddot{\text{Uberwurfmutter}}^* \ \, \text{ben\"{o}tigt}.$



Тур	Typ /Pos. In	für Rohr-
Stahl verzinkt	1.4571	verschraubung
BUZ 6	BUZ 6 ES	6L/6S
BUZ 8	BUZ 8 ES	8 L / 8 S
BUZ 10	BUZ 10 ES	10 L / 10 S
BUZ 12	BUZ 12 ES	12 L / 12 S
BUZ 14	BUZ 14 ES	14 S
BUZ 15	BUZ 15 ES	15 L
BUZ 16	BUZ 16 ES	16 S
BUZ 18	BUZ 18 ES	18 L
BUZ 20	BUZ 20 ES	20 S
BUZ 22	BUZ 22 ES	22 L
BUZ 25	BUZ 25 ES	25 S
BUZ 28	BUZ 28 ES	28 L
BUZ 30	BUZ 30 ES	30 S
BUZ 35	BUZ 35 ES	35 L
BUZ 38	BUZ 38 ES	38 S
BUZ 42	BUZ 42 ES	42 L

^{*} Bitte Überwurfmutter bei Bedarf gesondert bestellen. Muttern finden Sie auf Seite 187.



Anwendungsbeispiel

Verschlussverschraubungen für Schneidringverschraubungen*

Verwendung: Verschlussverschraubung für EVGE, DKO-L oder DKO-S. Zum Verschließen von Schlauchleitungen oder Rohrenden, an denen Mutter und Schneidring aufgezogen wurden.

Тур	Typ	Par.	Rohr Q	Gewinde der	Typ	Тур	Pau.	Rohr Q	Gewinde der
Stahl verzinkt	1.4571	Control of the contro		Überwurfmutter	Stahl verzinkt	1.4571	Post 's		Überwurfmutter
leichte Baureihe			schwere Baureihe						
ROV 6 L	ROV 6 L	ES	6 L	M 12x1,5	ROV 6 S	ROV 6 S	ES	6 S	M 14x1,5
ROV 8 L	ROV 8 L	ES	8 L	M 14x1,5	ROV 8 S	ROV 8 S	ES	8 S	M 16x1,5
ROV 10 L	ROV 10	L ES	10 L	M 16x1,5	ROV 10 S	ROV 10	S ES	10 S	M 18x1,5
ROV 12 L	ROV 12	L ES	12 L	M 18x1,5	ROV 12 S	ROV 12	S ES	12 S	M 20x1,5
ROV 15 L	ROV 15	L ES	15 L	M 22x1,5	ROV 14 S	ROV 14	S ES	14 S	M 22x1,5
ROV 18 L	ROV 18	L ES	18 L	M 26x1,5	ROV 16 S	ROV 16	S ES	16 S	M 24x1,5
ROV 22 L	ROV 22	L ES	22 L	M 30x2	ROV 20 S	ROV 20	S ES	20 S	M 30x2
ROV 28 L	ROV 28	L ES	28 L	M 36x2	ROV 25 S	ROV 25	S ES	25 S	M 36x2
ROV 35 L	ROV 35	L ES	35 L	M 45x2	ROV 30 S	ROV 30	S ES	30 S	M 42x2
ROV 42 L	ROV 42	L ES	42 L	M 52x2	ROV 38 S	ROV 38	S ES	38 S	M 52x2

^{*} Bitte Überwurfmutter und Schneidring bei Bedarf gesondert bestellen. Muttern und Schneidringe finden Sie ab Seite 186.









Typ Stahl verzinkt	Stahl verz. mit Elastomerdichtung	Typ 1.4571	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
sehr leichte Bau		1.4071	1.4071 (110)	doben	Oberweimiener
D 4 LL		D 4 LL ES		4 LL	M 8x1
D 5 LL				5 LL	M 10x1
D 6 LL		D 6 LL ES		6 LL	M 10x1
D 8 LL		D 8 LL ES		8 LL	M 12x1
D 10 LL				10 LL	M 14x1
D 12 LL				12 LL	M 16x1
eichte Baureihe					
D6L	D 6 L ED	D 6 L ES	D 6 L NC*	6 L	M 12x1,5
D 8 L	D 8 L ED	D 8 L ES	D 8 L NC*	8 L	M 14x1,5
D 10 L	D 10 L ED	D 10 L ES	D 10 L NC*	10 L	M 16x1,5
D 12 L	D 12 L ED	D 12 L ES	D 12 L NC*	12 L	M 18x1,5
D 15 L	D 15 L ED	D 15 L ES	D 15 L NC*	15 L	M 22x1,5
D 18 L	D 18 L ED	D 18 L ES	D 18 L NC*	18 L	M 26x1,5
D 22 L	D 22 L ED	D 22 L ES	D 22 L NC*	22 L	M 30x2
D 28 L	D 28 L ED	D 28 L ES		28 L	M 36x2
D 35 L	D 35 L ED	D 35 L ES		35 L	M 45x2
D 42 L	D 42 L ED	D 42 L ES		42 L	M 52x2
chwere Baureih	е				
D 6 L	D 6 L ED	D 6 L ES	D 6 L NC*	6 S	M 14x1,5
D 8 L	D 8 L ED	D 8 L ES	D 8 L NC*	8 S	M 16x1,5
D 10 L	D 10 L ED	D 10 L ES	D 10 L NC*	10 S	M 18x1,5
D 12 L	D 12 L ED	D 12 L ES	D 12 L NC*	12 S	M 20x1,5
D 14 S	D 14 S ED	D 14 S ES	D 14 S NC*	14 S	M 22x1,5
D 16 S	D 16 S ED	D 16 S ES	D 16 S NC*	16 S	M 24x1,5
D 20 S	D 20 S ED	D 20 S ES	D 20 S NC*	20 S	M 30x2
D 25 S	D 25 S ED	D 25 S ES	D 25 S NC*	25 S	M 36x2
D 30 S	D 30 S ED	D 30 S ES		30 S	M 42x2
D 38 S	D 38 S ED	D 38 S ES		38 S	M 52x 2

nicht nach ISO 8434-1 genormt, nur für NC-Klemmringverschraubungen verwendbar.

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