Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Schneidringe / NC-Klemmringe

Typ Stahl verzinkt	Stahl verz. mit Elastomerdichtung	Typ 1.4571	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	
ehr leichte Bau	reihe					
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						
D 6 L	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	ie					
D 6 L	D 6 L ED	D 6 L ES	D 6 L NC*	6 S	M 14x1,5	
D8L	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 34-1 genormt, nur für NC	D 38 S ES		38 S	M 52x 2	









Typ Stahl verzinkt	Typ (27)	Typ Klemmring 1.4571 (NC)	Frost o	Rohr Ø gußen	Gewinde
sehr leichte Baur	1.4571	1.45/1 (NC)		auben	Gewinde
M 4 LL	M 4 LL ES			4 LL	M 8x1
M 5 LL	IVI 4 LL ES	······	·	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 10x1
M 10 LL	M o LL ES		·	10 LL	M 14x1
M 10 LL			·		
eichte Baureihe				12 LL	M 16x1
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	W ZZ L INC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
chwere Baureihe				12.	TVI OZXZ
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





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

Überwurfschrauben

DIN 3871

Verwendung: Die Überwurfschrauben mit Schneidring werden benötigt, um Rohre in einem Behälter auf eine bestimmte Höhe zu fixieren.

Typ Stahl verzinkt	Gewinde	Rohr Ø außen
sehr leichte Baureihe		
S 4 LL	M 8x1	4 LL
S 6 LL	M 10x1	6 LL
S 8 LL	M 12x1	8 LL
leichte Baureih		
S6L	M 12x1,5	6 L
\$ 8 L	M 14x1,5	8 L
S 10 L	M 16x1,5	10 L







