

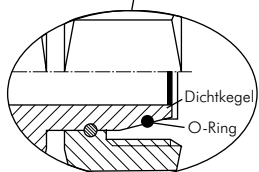
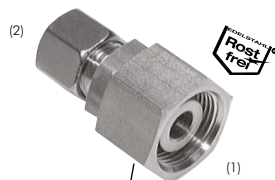


Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

1

Reduziereinsätze mit Dichtkegel & O-Ring

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571 	Typ Klemmring 1.4571 (NC) 	Rohr- stutzen Ø (1)	Rohr Ø außen (2)
leichte Baureihe				
RED 8/6 L	RED 8/6 L ES	RED 8/6 L NC	8 L	6 L
RED 10/6 L	RED 10/6 L ES	RED 10/6 L NC	10 L	6 L
RED 10/8 L	RED 10/8 L ES	RED 10/8 L NC	10 L	8 L
RED 12/6 L	RED 12/6 L ES	RED 12/6 L NC	12 L	6 L
RED 12/8 L	RED 12/8 L ES	RED 12/8 L NC	12 L	8 L
RED 12/10 L	RED 12/10 L ES	RED 12/10 L NC	12 L	10 L
RED 15/6 L	RED 15/6 L ES	RED 15/6 L NC	15 L	6 L
RED 15/8 L	RED 15/8 L ES	RED 15/8 L NC	15 L	8 L
RED 15/10 L	RED 15/10 L ES	RED 15/10 L NC	15 L	10 L
RED 15/12 L	RED 15/12 L ES	RED 15/12 L NC	15 L	12 L
RED 18/6 L	RED 18/6 L ES	RED 18/6 L NC	18 L	6 L
RED 18/8 L	RED 18/8 L ES	RED 18/8 L NC	18 L	8 L
RED 18/10 L	RED 18/10 L ES	RED 18/10 L NC	18 L	10 L
RED 18/12 L	RED 18/12 L ES	RED 18/12 L NC	18 L	12 L
RED 18/15 L	RED 18/15 L ES	RED 18/15 L NC	18 L	15 L
RED 22/6 L	RED 22/6 L ES	RED 22/6 L NC	22 L	6 L
RED 22/8 L	RED 22/8 L ES	RED 22/8 L NC	22 L	8 L
RED 22/10 L	RED 22/10 L ES	RED 22/10 L NC	22 L	10 L
RED 22/12 L	RED 22/12 L ES	RED 22/12 L NC	22 L	12 L
RED 22/15 L	RED 22/15 L ES	RED 22/15 L NC	22 L	15 L
RED 22/18 L	RED 22/18 L ES	RED 22/18 L NC	22 L	18 L
RED 28/6 L	RED 28/6 L ES	RED 28/6 L NC	28 L	6 L
RED 28/8 L	RED 28/8 L ES	RED 28/8 L NC	28 L	8 L
RED 28/10 L	RED 28/10 L ES	RED 28/10 L NC	28 L	10 L
RED 28/12 L	RED 28/12 L ES	RED 28/12 L NC	28 L	12 L
RED 28/15 L	RED 28/15 L ES	RED 28/15 L NC	28 L	15 L
RED 28/18 L	RED 28/18 L ES	RED 28/18 L NC	28 L	18 L
RED 28/22 L	RED 28/22 L ES	RED 28/22 L NC	28 L	22 L
RED 35/6 L	---	---	35 L	6 L
RED 35/8 L	RED 35/8 L ES	RED 35/8 L NC	35 L	8 L
RED 35/10 L	RED 35/10 L ES	RED 35/10 L NC	35 L	10 L
RED 35/12 L	RED 35/12 L ES	RED 35/12 L NC	35 L	12 L
RED 35/15 L	RED 35/15 L ES	RED 35/15 L NC	35 L	15 L
RED 35/18 L	RED 35/18 L ES	RED 35/18 L NC	35 L	18 L
RED 35/22 L	RED 35/22 L ES	RED 35/22 L NC	35 L	22 L
RED 35/28 L	RED 35/28 L ES	---	35 L	28 L
RED 42/6 L	---	---	42 L	6 L
RED 42/8 L	---	---	42 L	8 L
RED 42/10 L	---	---	42 L	10 L
RED 42/12 L	RED 42/12 L ES	RED 42/12 L NC	42 L	12 L
RED 42/15 L	---	---	42 L	15 L
RED 42/18 L	RED 42/18 L ES	RED 42/18 L NC	42 L	18 L
RED 42/22 L	RED 42/22 L ES	RED 42/22 L NC	42 L	22 L
RED 42/28 L	RED 42/28 L ES	---	42 L	28 L
RED 42/35 L	RED 42/35 L ES	---	42 L	35 L
schwere Baureihe				
RED 8/6 S	RED 8/6 S ES	---	8 S	6 S
RED 10/6 S	RED 10/6 S ES	---	10 S	6 S
RED 10/8 S	RED 10/8 S ES	---	10 S	8 S
RED 12/6 S	RED 12/6 S ES	---	12 S	6 S
RED 12/8 S	RED 12/8 S ES	---	12 S	8 S
RED 12/10 S	RED 12/10 S ES	---	12 S	10 S
RED 14/6 S	---	---	14 S	6 S
RED 14/8 S	RED 14/8 S ES	---	14 S	8 S
RED 14/10 S	RED 14/10 S ES	---	14 S	10 S
RED 14/12 S	RED 14/12 S ES	---	14 S	12 S
RED 16/6 S	RED 16/6 S ES	---	16 S	6 S
RED 16/8 S	RED 16/8 S ES	---	16 S	8 S
RED 16/10 S	RED 16/10 S ES	---	16 S	10 S
RED 16/12 S	RED 16/12 S ES	---	16 S	12 S
RED 16/14 S	RED 16/14 S ES	---	16 S	14 S
RED 20/6 S	RED 20/6 S ES	---	20 S	6 S
RED 20/8 S	RED 20/8 S ES	---	20 S	8 S
RED 20/10 S	RED 20/10 S ES	---	20 S	10 S
RED 20/12 S	RED 20/12 S ES	---	20 S	12 S
RED 20/14 S	RED 20/14 S ES	---	20 S	14 S
RED 20/16 S	RED 20/16 S ES	---	20 S	16 S
weitere Größen siehe nächste Seite				



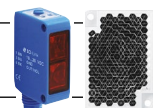
Ersatz O-Ringe aus FKM/NBR finden Sie auf Seite 187.



Weitere Größen auf der nächsten Seite



LOCTITE
Flüssigdichtungen,
Dichtringe & Bänder
ab Seite 1010



Lichtschranken
und Reflektoren
auf Seite 890



Montagepaste für
Edelstahlverschraubungen
ab Seite 1049



Drosselrückschlag- und
Nadelventile für Hydraulik
ab Seite 801

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.

Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

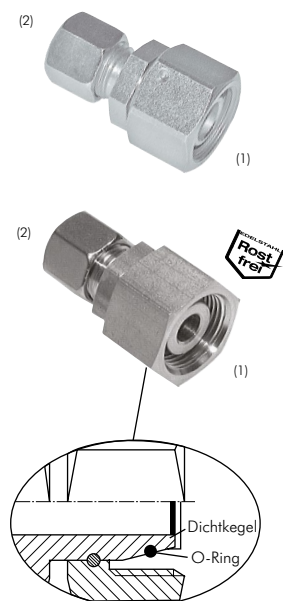
Reduziereinsätze mit Dichtkegel & O-Ring

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr- stutzen Ø (1)	Rohr Ø außen (2)
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)		
schwere Baureihe				
RED 25/6 S	---	---	25 S	6 S
RED 25/8 S	RED 25/8 S ES	---	25 S	8 S
RED 25/10 S	RED 25/10 S ES	---	25 S	10 S
RED 25/12 S	RED 25/12 S ES	---	25 S	12 S
RED 25/14 S	RED 25/14 S ES	---	25 S	14 S
RED 25/16 S	RED 25/16 S ES	---	25 S	16 S
RED 25/20 S	RED 25/20 S ES	---	25 S	20 S
RED 30/6 S	---	---	30 S	6 S
RED 30/8 S	---	---	30 S	8 S
RED 30/10 S	RED 30/10 S ES	---	30 S	10 S
RED 30/12 S	RED 30/12 S ES	---	30 S	12 S
RED 30/14 S	RED 30/14 S ES	---	30 S	14 S
RED 30/16 S	RED 30/16 S ES	---	30 S	16 S
RED 30/20 S	RED 30/20 S ES	---	30 S	20 S
RED 30/25 S	RED 30/25 S ES	---	30 S	25 S
RED 38/6 S	---	---	38 S	6 S
RED 38/8 S	RED 38/8 S ES	---	38 S	8 S
RED 38/10 S	---	---	38 S	10 S
RED 38/12 S	RED 38/12 S ES	---	38 S	12 S
RED 38/14 S	---	---	38 S	14 S
RED 38/16 S	RED 38/16 S ES	---	38 S	16 S
RED 38/20 S	RED 38/20 S ES	---	38 S	20 S
RED 38/25 S	RED 38/25 S ES	---	38 S	25 S
RED 38/30 S	RED 38/30 S ES	---	38 S	30 S



! Wünschen Sie eine Verschraubung ohne Mutter und Schneidring, dann setzen Sie bitte ein „X“ vor die Artikelnummer.

Fortsetzung
von Vorseite



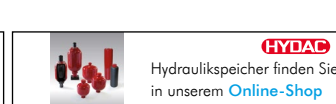
Ersatz O-Ringe aus FKM/NBR finden Sie auf Seite 187.



Einstellbare Winkel-Anschlussverschraubungen

Typ	Typ	Rohr- stutzen Ø	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
Stahl verzinkt	1.4571			
leichte Baureihe				
EVW 6 L*	EVW 6 L ES	6 L	6 L	M 12x1,5
EVW 8 L*	EVW 8 L ES	8 L	8 L	M 14x1,5
EVW 10 L*	EVW 10 L ES	10 L	10 L	M 16x1,5
EVW 12 L*	EVW 12 L ES	12 L	12 L	M 18x1,5
EVW 15 L	EVW 15 L ES	15 L	15 L	M 22x1,5
EVW 18 L	EVW 18 L ES	18 L	18 L	M 26x1,5
EVW 22 L	EVW 22 L ES	22 L	22 L	M 30x2
EVW 28 L	EVW 28 L ES	28 L	28 L	M 36x2
EVW 35 L	EVW 35 L ES	35 L	35 L	M 45x2
EVW 42 L	EVW 42 L ES	42 L	42 L	M 52x2
schwere Baureihe				
EVW 6 S*	EVW 6 S ES	6 S	6 S	M 14x1,5
EVW 8 S*	EVW 8 S ES	8 S	8 S	M 16x1,5
EVW 10 S*	EVW 10 S ES	10 S	10 S	M 18x1,5
EVW 12 S*	EVW 12 S ES	12 S	12 S	M 20x1,5
EVW 14 S	EVW 14 S ES	14 S	14 S	M 22x1,5
EVW 16 S	EVW 16 S ES	16 S	16 S	M 24x1,5
EVW 20 S	EVW 20 S ES	20 S	20 S	M 30x2
EVW 25 S	EVW 25 S ES	25 S	25 S	M 36x2
EVW 30 S	EVW 30 S ES	30 S	30 S	M 42x2
EVW 38 S	EVW 38 S ES	38 S	38 S	M 52x2

* Mutter & Schneidring liegen lose bei



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.