

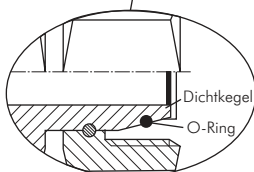
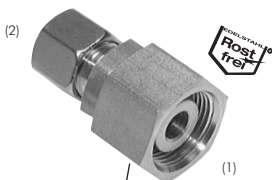


# Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

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)
<b>leichte Baureihe</b>				
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
<b>schwere Baureihe</b>				
RED 8/6 S	RED 8/6 S ES	RED 8/6 S NC	8 S	6 S
RED 10/6 S	RED 10/6 S ES	RED 10/6 S NC	10 S	6 S
RED 10/8 S	RED 10/8 S ES	RED 10/8 S NC	10 S	8 S
RED 12/6 S	RED 12/6 S ES	RED 12/6 S NC	12 S	6 S
RED 12/8 S	RED 12/8 S ES	RED 12/8 S NC	12 S	8 S
RED 12/10 S	RED 12/10 S ES	RED 12/10 S NC	12 S	10 S
RED 14/6 S	---	---	14 S	6 S
RED 14/8 S	RED 14/8 S ES	RED 14/8 S NC	14 S	8 S
RED 14/10 S	RED 14/10 S ES	RED 14/10 S NC	14 S	10 S
RED 14/12 S	RED 14/12 S ES	RED 14/12 S NC	14 S	12 S
RED 16/6 S	RED 16/6 S ES	RED 16/6 S NC	16 S	6 S
RED 16/8 S	RED 16/8 S ES	RED 16/8 S NC	16 S	8 S
RED 16/10 S	RED 16/10 S ES	RED 16/10 S NC	16 S	10 S
RED 16/12 S	RED 16/12 S ES	RED 16/12 S NC	16 S	12 S
RED 16/14 S	RED 16/14 S ES	RED 16/14 S NC	16 S	14 S
RED 20/6 S	RED 20/6 S ES	RED 20/6 S NC	20 S	6 S
RED 20/8 S	RED 20/8 S ES	RED 20/8 S NC	20 S	8 S
RED 20/10 S	RED 20/10 S ES	RED 20/10 S NC	20 S	10 S
RED 20/12 S	RED 20/12 S ES	RED 20/12 S NC	20 S	12 S
RED 20/14 S	RED 20/14 S ES	RED 20/14 S NC	20 S	14 S
RED 20/16 S	RED 20/16 S ES	RED 20/16 S NC	20 S	16 S



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



Weitere Größen auf der nächsten Seite

weitere Größen siehe nächste Seite



**Parker** Funktionsmuttern auf Seite 187



Hydraulikkupplungen ab Seite 323



Hydraulik-Schläuche ab Seite 470



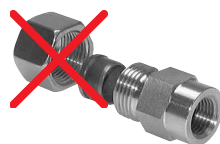
Montagepaste für Edelstahlverschraubungen ab Seite 1049

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

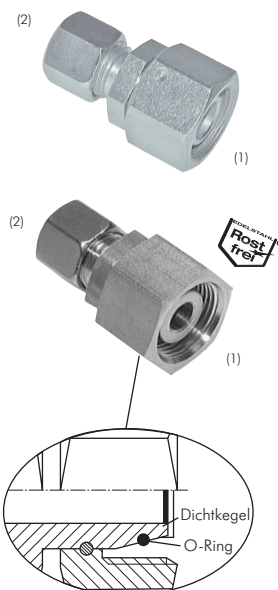
## Reduziereinsätze mit Dichtkegel & O-Ring

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

Fortsetzung von Vorseite

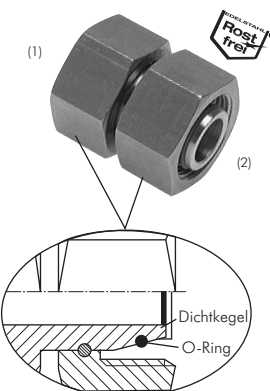


Ersatz O-Ringe aus FKM/NBR finden Sie auf Seite 187.



## Gerade Verbindungen mit Dichtkegel & O-Ring

Typ	Typ	Rohr-	Rohr Ø
Stahl verzinkt	1.4571	stutzen Ø (1)	außen (2)
<b>leichte Baureihe</b>			
GV 6 L	GV 6 L ES	6 L	6 L
GV 8/6 L	GV 8/6 L ES	8 L	6 L
GV 8 L	GV 8 L ES	8 L	8 L
GV 10/8 L	GV 10/8 L ES	10 L	8 L
GV 10 L	GV 10 L ES	10 L	10 L
GV 12/10 L	GV 12/10 L ES	12 L	10 L
GV 12 L	GV 12 L ES	12 L	12 L
GV 15/12 L	GV 15/12 L ES	15 L	12 L
GV 15 L	GV 15 L ES	15 L	15 L
GV 18/15 L	GV 18/15 L ES	18 L	15 L
GV 18 L	GV 18 L ES	18 L	18 L
GV 22/18 L	GV 22/18 L ES	22 L	18 L
GV 22 L	GV 22 L ES	22 L	22 L
GV 28/22 L	GV 28/22 L ES	28 L	22 L
GV 28 L	GV 28 L ES	28 L	28 L
GV 35/28 L	GV 35/28 L ES	35 L	28 L
GV 35 L	GV 35 L ES	35 L	35 L
GV 42/35 L	GV 42/35 L ES	42 L	35 L
GV 42 L	GV 42 L ES	42 L	42 L
<b>schwere Baureihe</b>			
GV 6 S	GV 6 S ES	6 S	6 S
GV 8/6 S	GV 8/6 S ES	8 S	6 S
GV 8 S	GV 8 S ES	8 S	8 S
GV 10/8 S	GV 10/8 S ES	10 S	8 S
GV 10 S	GV 10 S ES	10 S	10 S
GV 12/10 S	GV 12/10 S ES	12 S	10 S
GV 12 S	GV 12 S ES	12 S	12 S
GV 14 S	GV 14 S ES	14 S	14 S
GV 16/12 S	---	16 S	12 S
GV 16 S	GV 16 S ES	16 S	16 S
GV 20/16 S	GV 20/16 S ES	20 S	16 S
GV 20 S	GV 20 S ES	20 S	20 S
GV 25/20 S	GV 25/20 S ES	25 S	20 S
GV 25 S	GV 25 S ES	25 S	25 S
GV 30/25 S	GV 30/25 S ES	30 S	25 S
GV 30 S	GV 30 S ES	30 S	30 S
GV 38/30 S	GV 38/30 S ES	38 S	30 S
GV 38 S	GV 38 S ES	38 S	38 S



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



Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409

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.