

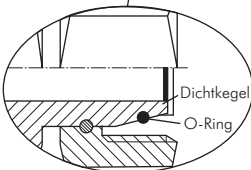
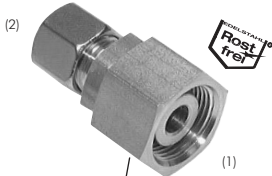


Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

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 | 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

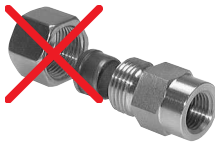


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

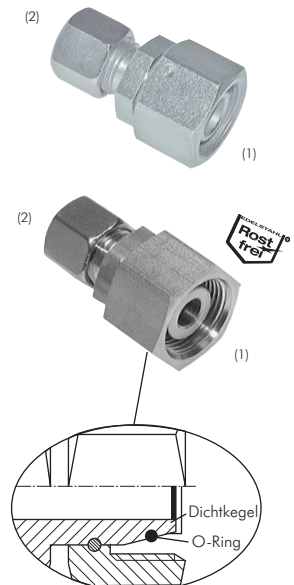
Reduziereinsätze mit Dichtkegel & O-Ring

| 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 | 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 Artikelnummer.

Fortsetzung von Vorseite

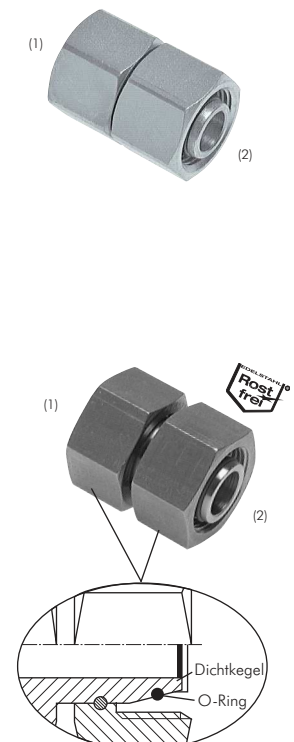


Ersatz O-Ringe aus FKM/NBR finden Sie auf Seite 187.



Gerade Verbindungen mit Dichtkegel & O-Ring

| Typ | Typ | Rohr- stutzen Ø (1) | Rohr Ø außen (2) |
|------------------------------|---------------|------------------------|---------------------|
| Stahl verzinkt | 1.4571 | | |
| sehr leichte Baureihe | | | |
| GV 8 LL | --- | 8 LL | 8 LL |
| leichte Baureihe | | | |
| 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 |
| schwere Baureihe | | | |
| 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.

