

Reduziernippel & Adapter

Gerade Verschraubungen mit JIC-Gewinde (außen/innen)

bis 310 bar

| Typ | Typ | Gewinde | Gewinde | PN* |
|------------------|---------------------|---------------|---------------|---------|
| Stahl verzinkt | 1.4571 | außen | innen | |
| RN 7/16-7/16 | RN 7/16-7/16 ES | UNF 7/16"-20 | UNF 7/16"-20 | 310 bar |
| RN 7/16-9/16 | RN 7/16-9/16 ES** | UNF 7/16"-20 | UNF 9/16"-18 | 275 bar |
| RN 7/16-3/4 | RN 7/16-3/4 ES** | UNF 7/16"-20 | UNF 3/4"-16 | 275 bar |
| RN 7/16-7/8 | RN 7/16-7/8 ES** | UNF 7/16"-20 | UNF 7/8"-14 | 210 bar |
| RN 1/2-1/2 | RN 1/2-1/2 ES | UNF 1/2"-20 | UNF 1/2"-20 | 275 bar |
| RN 9/16-9/16 | RN 9/16-9/16 ES | UNF 9/16"-18 | UNF 9/16"-18 | 275 bar |
| RN 9/16-3/4 | RN 9/16-3/4 ES** | UNF 9/16"-18 | UNF 3/4"-16 | 275 bar |
| RN 9/16-7/8 | RN 9/16-7/8 ES** | UNF 9/16"-18 | UNF 7/8"-14 | 210 bar |
| RN 9/16-1 1/16 | RN 9/16-1 1/16 ES** | UNF 9/16"-18 | UN 1 1/16"-12 | 210 bar |
| RN 3/4-3/4 | RN 3/4-3/4 ES | UNF 3/4"-16 | UNF 3/4"-16 | 275 bar |
| RN 3/4-7/8 | RN 3/4-7/8 ES** | UNF 3/4"-16 | UNF 7/8"-14 | 210 bar |
| RN 3/4-1 1/16 | RN 3/4-1 1/16 ES** | UNF 3/4"-16 | UN 1 1/16"-12 | 210 bar |
| RN 7/8-7/8 | RN 7/8-7/8 ES | UNF 7/8"-14 | UNF 7/8"-14 | 210 bar |
| RN 7/8-1 1/16 | RN 7/8-1 1/16 ES | UNF 7/8"-14 | UN 1 1/16"-12 | 210 bar |
| RN 1 1/16-1 1/16 | RN 1 1/16-1 1/16 ES | UN 1 1/16"-12 | UN 1 1/16"-12 | 210 bar |
| RN 1 1/16-1 5/16 | --- | UN 1 1/16"-12 | UN 1 5/16"-12 | 170 bar |
| RN 1 3/16-1 3/16 | --- | UN 1 3/16"-12 | UN 1 3/16"-12 | 170 bar |
| RN 1 5/16-1 5/16 | RN 1 5/16-1 5/16 ES | UN 1 5/16"-12 | UN 1 5/16"-12 | 170 bar |
| RN 1 5/16-1 5/8 | --- | UN 1 5/16"-12 | UN 1 5/8"-12 | 140 bar |
| RN 1 5/8-1 5/8 | --- | UN 1 5/8"-12 | UN 1 5/8"-12 | 140 bar |
| RN 1 7/8-1 7/8 | --- | UN 1 7/8"-12 | UN 1 7/8"-12 | 105 bar |

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen

** feststehend

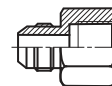


Reduziernippel mit JIC-Gewinde (außen)/NPT-Gewinde

bis 310 bar

| Typ | Gewinde | Gewinde | PN* |
|--------------------|---------------|------------|---------|
| Stahl verzinkt | außen | innen | |
| RN 7/16-18 NPT | 7/16"-20 UNF | NPT 1/8" | 310 bar |
| RN 9/16-14 NPT | 9/16"-18 UNF | NPT 1/4" | 275 bar |
| RN 3/4-38 NPT | 3/4"-16 UNF | NPT 3/8" | 210 bar |
| RN 3/4-12 NPT | 3/4"-16 UNF | NPT 1/2" | 210 bar |
| RN 7/8-12 NPT | 7/8"-14 UNF | NPT 1/2" | 210 bar |
| RN 1 1/16-34 NPT | 1 1/16"-12 UN | NPT 3/4" | 170 bar |
| RN 1 5/16-10 NPT | 1 5/16"-12 UN | NPT 1" | 140 bar |
| RN 1 5/8-1 1/4 NPT | 1 5/8"-12 UN | NPT 1 1/4" | 80 bar |

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen



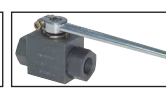
HYDAC
Rohrschellen
ab Seite 432



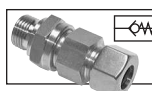
Rohrschellen
ab Seite 430



Hydraulik-
Schläuche
ab Seite 470



Hochdruck-
Kugelhähne
ab Seite 508



HD-Rückschlagventile
verschiedene Bau-
formen ab Seite 808



Hydraulikpumpen
und E-Motoren
ab Seite 824



Hydraulikzylinder
ab Seite 915



LOCTITE
Flüssigdichtungen,
Dichtringe & Bänder
ab Seite 1010

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.