

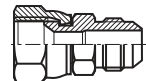
Reduziernippel & Adapter

Gerade Verschraubungen mit JIC-Gewinde (außen/innen) bis 310 bar

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	PN*
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 9/16-11/16	RN 9/16-11/16 ES**	UNF 9/16"-18	UN 11/16"-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 3/4-11/16	RN 3/4-11/16 ES**	UNF 3/4"-16	UN 11/16"-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 7/8-11/16	RN 7/8-11/16 ES	UNF 7/8"-14	UN 11/16"-12	210 bar
RN 11/16-11/16	RN 11/16-11/16 ES	UN 11/16"-12	UN 11/16"-12	210 bar
RN 11/16-15/16	---	UN 11/16"-12	UN 15/16"-12	170 bar
RN 13/16-13/16	---	UN 13/16"-12	UN 13/16"-12	170 bar
RN 15/16-15/16	RN 15/16-15/16 ES	UN 15/16"-12	UN 15/16"-12	170 bar
RN 15/16-15/8	---	UN 15/16"-12	UN 15/8"-12	140 bar
RN 15/8-15/8	---	UN 15/8"-12	UN 15/8"-12	140 bar
RN 17/8-17/8	---	UN 17/8"-12	UN 17/8"-12	105 bar

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

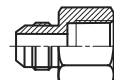
** feststehend



Reduziernippel mit JIC-Gewinde (außen)/NPT-Gewinde bis 310 bar

Typ Stahl verzinkt	Gewinde außen	Gewinde innen	PN*
RN 7/16-18 NPT	7/16"-20 UNF	1/2"- NPT	310 bar
RN 9/16-14 NPT	9/16"-18 UNF	1/4"- NPT	275 bar
RN 3/4-38 NPT	3/4"-16 UNF	3/8"- NPT	210 bar
RN 3/4-12 NPT	3/4"-16 UNF	1/2"- NPT	210 bar
RN 7/8-12 NPT	7/8"-14 UNF	1/2"- NPT	210 bar
RN 11/16-34 NPT	11/16"-12 UN	3/4"- NPT	170 bar
RN 15/16-10 NPT	15/16"-12 UN	1"- NPT	140 bar
RN 15/8-114 NPT	15/8"-12 UN	1 1/4"- NPT	80 bar

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



NPT



HYDAC
Rohrschellen
ab Seite 432



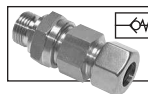
Rohrschellen
ab Seite 430



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

223