

# 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

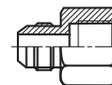


## Reduziernippel mit JIC-Gewinde (außen)/NPT-Gewinde

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.