## Reduziernippel / Adapter

Reduziernipp	bis 310 bar			
Typ Stahl verzinkt	Тур 1.4571	Gewinde außen	Gewinde innen	PN*
RN 7/16-18	RN 7/16-18 ES	UNF 7/16"-20	G 1/8"	310 bar
RN 7/16-14	RN 7/16-14 ES	UNF 7/16"-20	G 1/4"	310 bar
RN 1/2-18	RN 1/2-18 ES	UNF 1/2"-20	G 1/8"	275 bar
RN 1/2-14	RN 1/2-14 ES	UNF 1/2"-20	G 1/4"	275 bar
RN 9/16-14	RN 9/16-14 ES	UNF 9/16"-18	G 1/4"	275 bar
RN 9/16-38	RN 9/16-38 ES	UNF 9/16"-18	G 3/8"	275 bar
RN 3/4-38	RN 3/4-38 ES	UNF 3/4"-16	G 3/8"	275 bar
RN 3/4-12	RN 3/4-12 ES	UNF 3/4"-16	G 1/2"	275 bar
RN 3/4-34		UNF 3/4"-16	G 3/4"	175 bar
RN 7/8-12	RN 7/8-12 ES	UNF 7/8"-14	G 1/2"	210 bar
RN 11/16-12	RN 11/16-12 ES	UN 11/16"-12	G 1/2"	210 bar
RN 11/16-34	RN 1 1/16-34 ES	UN 11/16"-12	G 3/4"	175 bar
RN 15/16-10	RN 15/16-10 ES	UN 15/16"-12	G 1"	150 bar
RN 15/8-10	RN 15/8-10 ES	UN 15/8"-12	G 1"	140 bar
RN 15/8-114	RN 15/8-114 ES	UN 15/8"-12	G 1 1/4"	140 bar
RN 17/8-112	RN 17/8-112 ES	UN 17/8"-12	G 1 1/2"	105 bar

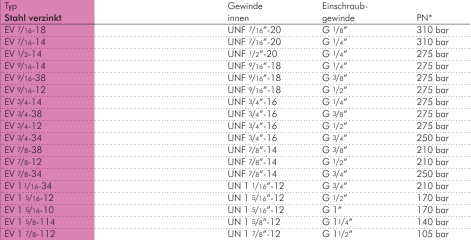






Einschraubverschraubungen mit G-Gewinde/JIC-Gewinde	bis 310 bar
Lieferumfang: Verschraubung inkl. HD-Dichtring	

Typ Stahl verzinkt		
FV 7/14-18		









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

Reduziernippe	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 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 7/8-11/16	RN 7/8-11/16 ES	UNF 7/8"-14	UN 1 1/16"-12	210 bar
RN 11/16-11/16	RN 11/16-11/16 ES	UN 11/16"-12	UN 1 1/16"-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









<sup>\*</sup> in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen