

101 **Hydraulik-Gewindereduzierungen mit zylindrischem Innen- und Außengewinde**

Typ	Stahl verzinkt	Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	PN
		1.4571			
H300.9131	H300.9132		G 1/8"	G 1/4"	630 bar
H300.9133	H300.9134		G 1/8"	G 3/8"	630 bar
H300.9124	H300.9125		G 1/4"	G 1/8"	630 bar
H300.9129	H300.9130		G 1/4"	G 3/8"	630 bar
H300.9122	H300.9123		G 1/4"	G 1/2"	630 bar
H300.9127	H300.9128		G 1/4"	G 3/4"	630 bar
H300.9173	H300.9174		G 3/8"	G 1/8"	630 bar
H300.9171	H300.9172		G 3/8"	G 1/4"	630 bar
H300.9169	H300.9170		G 3/8"	G 1/2"	630 bar
H300.9175	H300.9176		G 3/8"	G 3/4"	400 bar
H300.9114	H300.9115		G 1/2"	G 1/8"	630 bar
H300.9112	H300.9113		G 1/2"	G 1/4"	630 bar
H300.9120	H300.9121		G 1/2"	G 3/8"	630 bar
H300.9118	H300.9119		G 1/2"	G 3/4"	400 bar
H300.9110	H300.9111		G 1/2"	G 1"	400 bar
H300.9116	H300.9117		G 1/2"	G 1 1/4"	400 bar
H300.9161	H300.9162		G 3/4"	G 1/4"	400 bar
H300.9167	H300.9168		G 3/4"	G 3/8"	400 bar
H300.9159	H300.9160		G 3/4"	G 1/2"	400 bar
H300.9157	H300.9158		G 3/4"	G 1"	400 bar
H300.9165	H300.9166		G 3/4"	G 1 1/4"	400 bar
H300.9163	H300.9164		G 3/4"	G 1 1/2"	315 bar
H300.9100	H300.9101		G 1"	G 1/4"	400 bar
H300.9108	H300.9109		G 1"	G 3/8"	400 bar
H300.9098	H300.9099		G 1"	G 1/2"	400 bar
H300.9106	H300.9107		G 1"	G 3/4"	400 bar
H300.9104	H300.9105		G 1"	G 1 1/4"	400 bar
H300.9102	H300.9103		G 1"	G 1 1/2"	315 bar
H300.9145	H300.9146		G 1 1/4"	G 1/2"	400 bar
H300.9149	H300.9150		G 1 1/4"	G 3/4"	400 bar
H300.9143	H300.9144		G 1 1/4"	G 1"	400 bar
H300.9147	H300.9148		G 1 1/4"	G 1 1/2"	315 bar
H300.9137	H300.9138		G 1 1/2"	G 1/2"	315 bar
H300.9141	H300.9142		G 1 1/2"	G 3/4"	315 bar
H300.9135	H300.9136		G 1 1/2"	G 1"	315 bar
H300.9139	H300.9140		G 1 1/2"	G 1 1/4"	315 bar
---	H300.9152		G 2"	G 1/2"	250 bar
---	H300.9156		G 2"	G 3/4"	250 bar
---	H300.9151		G 2"	G 1"	250 bar
---	H300.9155		G 2"	G 1 1/4"	250 bar
H300.9154	H300.9155		G 2"	G 1 1/2"	250 bar
Sonderreduzierungen ohne Elastomerdichtung (metrisches Gewinde)					
H300.9177			M 18	M 22	40 bar
H300.9178			M 22	G 3/8"	40 bar

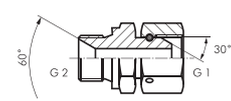
* PN 160 bar



501 **Einstellbare Einschraubversch. mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel) bis 400 bar**

Typ	Stahl verzinkt	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
		1.4571			
H300.9082	H300.9083		G 1/8"	G 1/8"	400 bar
H300.9080	H300.9081		G 1/8"	G 1/4"	350 bar
H300.9076	H300.9077		G 1/4"	G 1/8"	400 bar
H300.9074	H300.9075		G 1/4"	G 1/4"	350 bar
H300.9078	H300.9079		G 1/4"	G 3/8"	325 bar
H300.9072	H300.9073		G 1/4"	G 1/2"	350 bar
H300.9094	H300.9095		G 3/8"	G 1/4"	350 bar
H300.9096	H300.9097		G 3/8"	G 3/8"	325 bar
H300.9092	H300.9093		G 3/8"	G 1/2"	350 bar
H300.9067	---		G 1/2"	G 1/4"	300 bar
H300.9070	H300.9071		G 1/2"	G 3/8"	300 bar
H300.9065	H300.9066		G 1/2"	G 1/2"	300 bar
H300.9068	H300.9069		G 1/2"	G 3/4"	300 bar
H300.9088	H300.9089		G 3/4"	G 1/2"	175 bar
H300.9090	H300.9091		G 3/4"	G 3/4"	175 bar
H300.9086	H300.9087		G 3/4"	G 1"	175 bar
H300.9057	H300.9058		G 1"	G 3/4"	150 bar
H300.9054	H300.9055		G 1"	G 1"	150 bar
H300.9056	---		G 1"	G 1 1/4"	150 bar
H300.9063	H300.9064		G 1 1/4"	G 1 1/4"	150 bar
H300.9062	---		G 1 1/4"	G 1 1/2"	150 bar
H300.9061	---		G 1 1/2"	G 1 1/4"	125 bar
H300.9059	H300.9060		G 1 1/2"	G 1 1/2"	125 bar
H300.9084	H300.9085		G 2"	G 2"	75 bar

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



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.