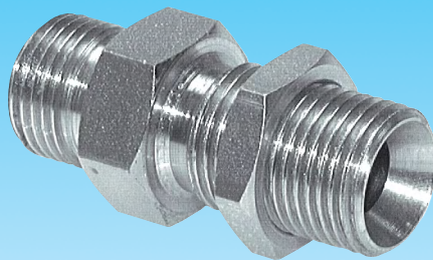


# Dokumentation

***Schottnippel mit Zollgewinde  
(60° Universaldichtkegel, außen), bis 475 bar  
- Typ SN ... HD, SN ... HD ES -***

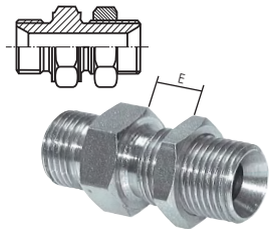


## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

Schottnippel mit G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen)			bis 475 bar		
Typ	Typ		Gewinde	E <sub>max</sub>	PN*
Stahl verzinkt	1.4436				
SN 1818 HD	SN 1818 HD ES		G 1/8"	22	475 bar
SN 1414 HD	SN 1414 HD ES		G 1/4"	22	350 bar
SN 3838 HD	SN 3838 HD ES		G 3/8"	26	325 bar
SN 1212 HD	SN 1212 HD ES		G 1/2"	29	350 bar
SN 3434 HD	SN 3434 HD ES		G 3/4"	31	325 bar
SN 1010 HD	SN 1010 HD ES		G 1"	30	225 bar
SN 114114 HD	SN 114114 HD ES		G 1 1/4"	33	190 bar
SN 112112 HD	SN 112112 HD ES		G 1 1/2"	39	190 bar
SN 2020 HD	SN 2020 HD ES		G 2"	39	175 bar

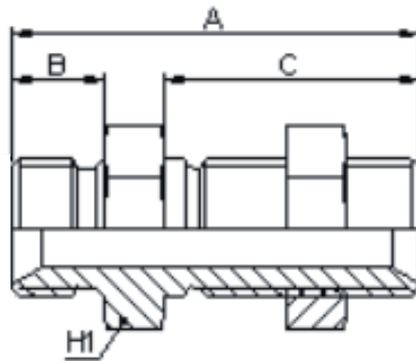


 **TIPP** Winkel-Hochdruck-Schottverschraubungen finden Sie auf Seite 228

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

## 3. Abmessungen

### Hauptabmessungen - Schottnippel mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)



Typ	G	A	B	C	H1
SN 1818 HD	G 1/8"	43,4 (42,5)*	10,0 (8)*	25,0 (28)*	14
SN 1414 HD	G 1/4"	48,4 (46,0)*	10,0 (11)*	29,0 (28)*	18 (19)*
SN 3838 HD	G 3/8"	54,2 (52,0)*	12,0 (12)*	31,0 (32)*	22
SN 1212 HD	G 1/2"	61,0 (59,0)*	14,0	34,0 (35)*	27
SN 3434 HD	G 3/4"	66,2 (66,0)*	16,0	37,0 (38)*	32
SN 1010 HD	G 1"	74,2 (72,0)*	19,0	41,0	40 (41)*
SN 114114 HD	G 1 1/4"	89,5 (78,0)*	20,5 (20)*	52,0 (44)*	50
SN 112112 HD	G 1 1/2"	93,0 (84,0)*	23,0 (22)*	55,0 (48)*	55
SN 2020 HD	G 2"	97,5 (91,0)*	25,5 (23)*	55,0 (48)*	70

\* Werte in Klammern Typ Edelstahl