

Reduziernippel / Adapter

101 **Doppelnippel mit zylindrischem Gewinde** **PN 10**

Typ	Typ	Gewinde	SW	Länge
PP	PVDF			L
H300.9551	H300.9552	G 1/8"	14	23
H300.9545	H300.9546	G 1/4"	17	33
H300.9569	H300.9570	G 3/8"	22	36
H300.9537	H300.9538	G 1/2"	27	43
H300.9561	H300.9562	G 3/4"	36	50
H300.9517	H300.9518	G 1"	41	57
H300.9533	H300.9534	G 1 1/4"	50	65
H300.9525	H300.9526	G 1 1/2"	55	70

Y : Grundmaterial FDA-zugelassen



101 **Doppelnippel PVC-U** (nur für Kunststoffgewinde) **PN 10**

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!

Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Gewinde	Gewinde
	G 1	G 2
H302.0818	Rp 3/8"	Rp 3/8"
H302.0809	Rp 1/2"	Rp 3/8"
H302.0808	Rp 1/2"	Rp 1/2"
H302.0816	Rp 3/4"	Rp 1/2"
H302.0817	Rp 3/4"	Rp 3/4"
H302.0803	Rp 1"	Rp 3/4"
H302.0802	Rp 1"	Rp 1"
H302.0806	Rp 1 1/4"	Rp 1"
H302.0807	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"
H302.0805	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/4"
H302.0804	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
H302.0810	Rp 2"	Rp 1 1/2"
H302.0811	Rp 2"	Rp 2"
H302.0812	Rp 2 1/2"	Rp 2"
H302.0813	Rp 2 1/2"	Rp 2 1/2"
H302.0814	Rp 3"	Rp 2 1/2"
H302.0815	Rp 3"	Rp 3"
H302.0819	Rp 4"	Rp 3"
H302.0820	Rp 4"	Rp 4"



101 **Doppelnippel mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)** **bis 400 bar**

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN
Stahl verzinkt	1.457	G 1	G 2	
H040.6600	H300.9550	G 1/8"	G 1/8"	400 bar
H040.6610	H040.6611	G 1/4"	G 1/8"	400 bar
H040.6620	H040.6621	G 1/4"	G 1/4"	400 bar
H040.6650	H040.6651	G 3/8"	G 1/4"	400 bar
H040.6660	H040.6661	G 3/8"	G 3/8"	400 bar
H021.4650	H300.9540	G 1/2"	G 1/4"	400 bar
H021.4660	H300.9542	G 1/2"	G 3/8"	400 bar
H040.6670	H040.6671	G 1/2"	G 1/2"	400 bar
H021.4670	H300.9564	G 3/4"	G 3/8"	400 bar
H021.4680	H300.9558	G 3/4"	G 1/2"	400 bar
H021.4690	H040.6891	G 3/4"	G 3/4"	400 bar
H021.4700	H300.9520	G 1"	G 1/2"	345 bar
H021.4710	H300.9522	G 1"	G 3/4"	345 bar
H300.9515	H300.9516	G 1"	G 1"	345 bar
H300.9529	H300.9530	G 1 1/4"	G 1"	315 bar
H021.4730	H300.9532	G 1 1/4"	G 1 1/4"	315 bar
H300.9527	H300.9528	G 1 1/2"	G 1 1/4"	315 bar
H300.9523	H300.9524	G 1 1/2"	G 1 1/2"	315 bar
H300.9553	H300.9554	G 2"	G 1 1/2"	160 bar
H300.9555	H300.9556	G 2"	G 2"	160 bar



501 **Schottnippel mit Zollgewinde (60° Universaldichtkegel)** **bis 475 bar**

Typ	Typ	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4436	G	
H300.9581	H300.9582	G 1/8"	475 bar
H300.9579	H300.9580	G 1/4"	350 bar
H300.9587	H300.9588	G 3/8"	325 bar
H300.9577	H300.9578	G 1/2"	350 bar
H300.9585	H300.9586	G 3/4"	325 bar
H300.9571	H300.9572	G 1"	225 bar
H300.9575	H300.9576	G 1 1/4"	190 bar
H300.9573	H300.9574	G 1 1/2"	190 bar
H300.9583	H300.9584	G 2"	175 bar

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



TIPP Winkel-Hochdruck-Schottverschraubungen finden Sie auf Seite 205

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.