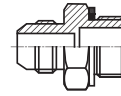


Doppelnippel / Adapter

501 Doppelnippel mit metrischem Gewinde/JIC-Gewinde bis 310 bar

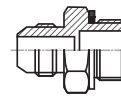
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	V4A	G 1	G 2	
H300.9750	H300.9751	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9754	---	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9752	H300.9753	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9755**	---	M 14 x 1,5	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9756	H300.9757	M 14 x 1,5	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9760	H300.9761	M 16 x 1,5	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9758	H300.9759	M 16 x 1,5	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9762	H300.9763	M 18 x 1,5	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9764	H300.9765	M 18 x 1,5	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9766	---	M 20 x 1,5	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9769**	---	M 22 x 1,5	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9770	H300.9771	M 22 x 1,5	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9767	H300.9768	M 22 x 1,5	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9772	---	M 26 x 1,5	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9773	H300.9774	M 27 x 2	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9775	H300.9776	M 33 x 2	1 5/16"-12 UN	170 bar



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

501 Doppelnippel mit G-Gewinde/JIC-Gewinde bis 310 bar

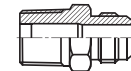
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571	G 1	G 2	
H300.9703	H300.9704	G 1/4"	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9699	H300.9700	G 1/4"	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9705	H300.9706	G 1/4"	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9701	H300.9702	G 1/4"	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9744	H300.9745	G 3/8"	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9740	H300.9741	G 3/8"	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9748	H300.9749	G 3/8"	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9742	H300.9743	G 3/8"	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9746	H300.9747	G 3/8"	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9685	H300.9686	G 1/2"	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9680**	---	G 1/2"	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9689	H300.9690	G 1/2"	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9683	H300.9684	G 1/2"	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9687	H300.9688	G 1/2"	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9681	H300.9682	G 1/2"	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9726	H300.9727	G 3/4"	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9728	H300.9729	G 3/4"	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9721	H300.9722	G 3/4"	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9723**	---	G 3/4"	1 3/16"-12 UN	170 bar
H300.9724	H300.9725	G 3/4"	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9657	H300.9658	G 1"	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9669	H300.9669	G 1 1/4"	1 5/8"-12 UN	140 bar
H300.9662	H300.9662	G 1 1/2"	1 7/8"-12 UN	105 bar
H300.9663**	---	G 1 1/2"	2 1/2"-12 UN	80 bar



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

501 Doppelnippel mit NPT-Gewinde/JIC-Gewinde bis 310 bar

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde	PN*
Stahl verzinkt	1.4571	G 1	G 2	
H300.9709	H300.9710	1/8" NPT	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9707	H300.9708	1/8" NPT	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9711	H300.9712	1/8" NPT	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9695	H300.9696	1/4" NPT	7/16"-20 UNF	275 bar
H300.9691	H300.9692	1/4" NPT	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9697	H300.9698	1/4" NPT	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9693	H300.9694	1/4" NPT	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9734	H300.9735	3/8" NPT	7/16"-20 UNF	210 bar
H300.9730	H300.9731	3/8" NPT	1/2"-20 UNF	210 bar
H300.9738	H300.9739	3/8" NPT	9/16"-18 UNF	210 bar
H300.9732	H300.9733	3/8" NPT	3/4"-16 UNF	210 bar
H300.9736	H300.9737	3/8" NPT	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9674	H300.9675	1/2" NPT	7/16"-20 UNF	210 bar
H300.9678	H300.9679	1/2" NPT	9/16"-18 UNF	210 bar
H300.9672	H300.9673	1/2" NPT	3/4"-16 UNF	210 bar
H300.9676	H300.9677	1/2" NPT	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9670	H300.9671	1/2" NPT	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9717	H300.9718	3/4" NPT	3/4"-16 UNF	170 bar
H300.9719	H300.9720	3/4" NPT	7/8"-14 UNF	170 bar
H300.9713	H300.9714	3/4" NPT	1 1/16"-12 UN	170 bar
H300.9715	H300.9716	3/4" NPT	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9651	H300.9652	1" NPT	1 1/16"-12 UN	140 bar
H300.9653	H300.9654	1" NPT	1 5/16"-12 UN	140 bar
H300.9655	H300.9656	1" NPT	1 5/8"-12 UN	140 bar
H300.9664	H300.9665	1 1/4" NPT	1 5/8"-12 UN	80 bar
H300.9666	H300.9667	1 1/4" NPT	1 7/8"-12 UN	80 bar
H300.9659	H300.9660	1 1/2" NPT	1 7/8"-12 UN	70 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.