

Doppelnippel / Adapter

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Doppelnippel mit JIC-Gewinde

bis 310 bar

501

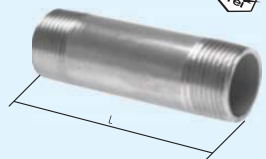


Typ	Typ 1.4571	Rostfrei	Gewinde G 1	Gewinde G 2	PN*
H300.9799	H300.9800		7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9777	H300.9778		1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9807	H300.9808		9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	275 bar
H300.9806	---		9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9809	H300.9798		9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9797	H300.9798		3/4"-16 UNF	9/16"-18 UNF	275 bar
H300.9795	H300.9796		3/4"-16 UNF	3/4"-16 UNF	275 bar
H300.9801	---		7/8"-14 UNF	1/2"-20 UNF	210 bar
H300.9803	---		7/8"-14 UNF	3/4"-16 UNF	210 bar
H300.9804	H300.9805		7/8"-14 UNF	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9781	H300.9782		1 1/16"-12 UN	3/4"-16 UNF	210 bar
H300.9783	H300.9784		1 1/16"-12 UN	7/8"-14 UNF	210 bar
H300.9779	H300.9780		1 1/16"-12 UN	1 1/16"-12 UN	210 bar
H300.9785	---		1 3/16"-12 UN	1 3/16"-12 UN	170 bar
H300.9786	H300.9787		1 5/16"-12 UN	1 1/16"-12 UN	170 bar
H300.9788	---		1 5/16"-12 UN	1 3/16"-12 UN	170 bar
H300.9789	H300.9790		1 5/16"-12 UN	1 5/16"-12 UN	170 bar
H300.9791	H300.9792		1 5/8"-12 UN	1 5/8"-12 UN	140 bar
H300.9793	H300.9794		1 7/8"-12 UN	1 7/8"-12 UN	100 bar

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



TIPP Wir fertigen Ihre Wunschlänge in Edelstahl!



Weitere Größen auf der nächsten Seite

Rohrnippel

PN 16

201

Typ	Typ 1.4571	Rostfrei	Typ Stahlrohr St37 verzinkt	Gewinde	L
---	---		H307.2664	R 1/8"	30
---	H307.2665		H307.2666	R 1/8"	40
---	H307.2667		---	R 1/8"	50
---	H307.2668		H307.2669	R 1/8"	60
---	H307.2670		H307.2671	R 1/8"	80
---	H307.2660		H307.2661	R 1/8"	100
---	H307.2662		H307.2663	R 1/8"	120
---	H307.2651		H307.2652	R 1/4"	30
---	H307.2653		H307.2654	R 1/4"	40
---	H307.2655		H307.2656	R 1/4"	60
---	H307.2657		---	R 1/4"	70
---	H307.2658		H307.2659	R 1/4"	80
---	H307.2638		H307.2639	R 1/4"	100
---	H307.2640		H307.2641	R 1/4"	120
---	H307.2642		H307.2643	R 1/4"	150
---	H307.2644		---	R 1/4"	160
---	H307.2647		H307.2648	R 1/4"	200
---	H307.2649		H307.2650	R 1/4"	250
---	H307.2772		---	R 3/8"	30
H038.6550	H307.2773		H307.2775	R 3/8"	40
H307.2778	H307.2777		H307.2779	R 3/8"	60
H038.6560	H307.2780		H307.2782	R 3/8"	80
H038.6570	H307.2759		H307.2761	R 3/8"	100
---	H307.2762		H307.2763	R 3/8"	120
---	H307.2764		H307.2765	R 3/8"	150
---	H307.2768		H307.2769	R 3/8"	200
---	H307.2770		H307.2771	R 3/8"	250
---	H307.2776		---	R 3/8"	500
---	H307.2624		---	R 1/2"	25
---	H307.2627		---	R 1/2"	30
H038.6580	H307.2628		H307.2630	R 1/2"	40
H307.2633	H307.2632		H307.2634	R 1/2"	60
H038.6590	H307.2635		H307.2637	R 1/2"	80
H038.6600	H307.2610		H307.2612	R 1/2"	100
H307.2614	H307.2613		H307.2615	R 1/2"	120
H307.2617	H307.2616		H307.2618	R 1/2"	150
---	H307.2619		H307.2620	R 1/2"	180
H307.2622	H307.2621		H307.2623	R 1/2"	200
---	H307.2625		H307.2626	R 1/2"	250
---	H307.2631		---	R 1/2"	500
---	H307.2748		---	R 3/4"	30
H038.6610	H307.2749		H307.2751	R 3/4"	40
H307.2754	H307.2753		H307.2755	R 3/4"	60
H038.6620	H307.2756		H307.2758	R 3/4"	80
H038.6630	H307.2732		H307.2734	R 3/4"	100
H307.2736	H307.2735		H307.2737	R 3/4"	120
H307.2739	H307.2738		H307.2740	R 3/4"	150
H307.2744	H307.2743		H307.2745	R 3/4"	200
---	H307.2746		H307.2747	R 3/4"	250

weiter auf der nächsten Seite

¹⁾ G-Gewinde

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.