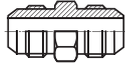


Doppelnippel / Adapter

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



Doppelnippel mit JIC-Gewinde

bis 310 bar

501

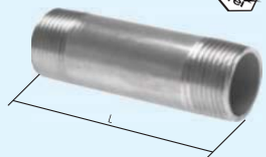


Typ	Typ 1.4571	Gewinde G 1	Gewinde G 2	PN*
H300.9799	H300.9800	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	310 bar
H300.9777	H300.9778	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9807	H300.9808	9/16"-18 UNF	7/16"-20 UNF	275 bar
H300.9806	---	9/16"-18 UNF	1/2"-20 UNF	275 bar
H300.9809	H300.9798	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	275 bar
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	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.