

T-Stücke

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



Rostfrei

Typ 130/B1

Typ 130/B1

T-Stücke mit Innengewinde

bis 25 bar

201

Typ 16 bar MS-vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde innen	Typ 10 bar 1.4408	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde innen
H307.3039	---	M5	---	---	---	---
H040.6900	H307.2976*	G 1/8"	H307.2972	H307.2971	H307.2982	Rp 1/8"
H040.6910	H307.2964*	G 1/4"	H307.2960	H307.2959	H307.2970	Rp 1/4"
H038.7400	H040.6940	G 3/8"	H307.3028	H307.3022	H307.3033	Rp 3/8"
H038.7410	H040.7020	G 1/2"	H307.2942	H307.2941**	H307.2953	Rp 1/2"
H307.3014	H040.7030	G 3/4"	H307.3009	H307.3008**	H307.3017	Rp 3/4"
H307.2910	H040.7040	G 1"	H307.2905	H307.2904**	H307.2913	Rp 1"
---	H040.7050	G 1 1/4"	H307.2932	H307.2931**	H307.2937	Rp 1 1/4"
---	H038.7200	G 1 1/2"	H307.2921	H307.2920**	H307.2925	Rp 1 1/2"
---	H038.7210	G 2"	H307.2984	H307.2983**	H307.2988	Rp 2"
---	---	---	---	H307.2994	H307.2996	Rp 2 1/2"
---	---	---	---	H307.3002	H307.3004	Rp 3"
---	---	---	---	H307.3034	H307.3036	Rp 4"

* Bauform wie MSV, ** Optional: NPT-Gewinde -NPT

☞ ** Weitere Optionen auf Anfrage: NPT-Gewinde-NPT



G1

G2

G1

G2

T-Stücke mit Innengewinde und reduziertem/vergrößertem Abgang

PN 16/25

201

Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar 1.4408	Gewinde G 1	Gewinde G 2	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde G 1	Gewinde G 2
H307.2954	---	---	Rp 1/2"	Rp 1/4"	H307.2993	Rp 2"	Rp 3/4"
H307.2958	H307.2957	H307.2956	Rp 1/2"	Rp 3/8"	H307.2989	Rp 2"	Rp 1"
H307.2955	---	---	Rp 1/2"	Rp 3/4"	H307.2990	Rp 2"	Rp 1 1/2"
H307.3021	---	---	Rp 3/4"	Rp 3/8"	H307.3001	Rp 2 1/2"	Rp 3/4"
H307.3020	H307.3019	H307.3018	Rp 3/4"	Rp 1/2"	H307.2997	Rp 2 1/2"	Rp 1"
H307.2919	---	---	Rp 1"	Rp 3/8"	H307.2999	Rp 2 1/2"	Rp 1 1/4"
H307.2915	H307.2914	---	Rp 1"	Rp 1/2"	H307.2998	Rp 2 1/2"	Rp 1 1/2"
H307.2918	H307.2917	H307.2916	Rp 1"	Rp 3/4"	H307.3000	Rp 2 1/2"	Rp 2"
H307.2929	---	---	Rp 1 1/2"	Rp 1/2"	H307.3005	Rp 3"	Rp 1 1/2"
H307.2930	---	---	Rp 1 1/2"	Rp 3/4"	H307.3006	Rp 3"	Rp 2"
H307.2926	---	---	Rp 1 1/2"	Rp 1"	H307.3007	Rp 3"	Rp 2 1/2"
H307.2928	---	---	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/4"	H307.3007	Rp 4"	Rp 2"
H307.2992	---	H307.2927	Rp 2"	Rp 1/2"	H307.3038	Rp 4"	Rp 3"

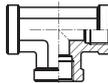
T-Stücke mit Innengewinde aus Kunststoff

PN 10

101

Typ PP	Typ PVDF	Gewinde
H307.2980	H307.2981	G 1/8"
H307.2968	H307.2969	G 1/4"
H307.3031	H307.3032	G 3/8"
H307.2951	H307.2952	G 1/2"

☞ : Grundmaterial FDA-zugelassen



Rostfrei

NPT

NPT

Rostfrei

NPT

T-Stücke mit Innengewinde

bis 350 bar

501

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	PN*
H307.2973	H307.2974	G 1/8"	350 bar
H307.2961	H307.2962	G 1/4"	350 bar
H307.3024	H307.3025	G 3/8"	250 bar
H307.2944	H307.2945	G 1/2"	225 bar
H307.3011	H307.3012	G 3/4"	200 bar
H307.2907	H307.2908	G 1"	160 bar
H307.2934	H307.2935	G 1 1/4"	160 bar
H307.2923	---	G 1 1/2"	160 bar
H307.2986	---	G 2"	100 bar

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

T-Stücke mit NPT-Innengewinde

bis 345 bar

501

Typ Stahl verzinkt	Typ V4A	Gewinde	PN*
H307.2978	H307.2979	NPT 1/8"	345 bar
H307.2966	H307.2967	NPT 1/4"	275 bar
H307.3029	H307.3030	NPT 3/8"	210 bar
H307.2949	Auf Anfrage	NPT 1/2"	210 bar
H307.3015	H307.3016	NPT 3/4"	170 bar
H307.2911	H307.2912	NPT 1"	140 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.