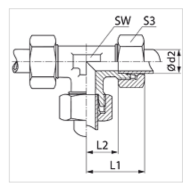


Eigenschaften					
Anschluss 1 - 3	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1 - 3	24° Innenkonus				
Bauart	Verschraubung				
Bauform	T-Form				
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1				
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring				
Werkstoff	Messing				





Artikel									
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2	L1	L2	SW	S3		
Γ 04 LL MG	LL	PN 63	(mm) 4	(mm) 21	(mm) 11,0	(mm) 9	10		
T 06 LL MG	LL	PN 63	6	21	9,5	9	12		
T 08 LL MG	LL	PN 63	8	23	11,5	12	14		
T 10 LL MG	LL	PN 63	10	27	15,5	14	17		
T NW 04 HL MG		PN 250	6	27	12.0	12	14		
	L				12,0	12			
F NW 06 HL MG	L	PN 200	8	29	14,0		17		
T NW 08 HL MG	L	PN 200	10	30	15,0	14	19		
T NW 10 HL MG	L	PN 200	12	32	17,0	17	22		
T NW 13 HL MG	L	PN 200	15	36	21,0	19	27		
ΓNW 16 HL MG	L	PN 200	18	40	23,5	24	32		
ΓNW 20 HL MG	L	PN 100	22	44	27,5	27	36		
ΓNW 25 HL MG	L	PN 100	28	47	30,5	36	41		
Γ NW 32 HL MG	L	PN 100	35	56	34,5	41	50		
T NW 40 HL MG	L	PN 100	42	63	40,0	50	60		
T NW 03 HS MG	S	PN 400	6	31	16,0	12	17		
T NW 04 HS MG	S	PN 400	8	32	17,0	14	19		
T NW 06 HS MG	S	PN 400	10	34	17,5	17	22		
T NW 08 HS MG	S	PN 400	12	38	21,5	17	24		
T NW 10 HS MG	S	PN 400	14	40	22,0	19	27		
T NW 13 HS MG	S	PN 250	16	43	24,5	24	30		
T NW 16 HS MG	S	PN 250	20	48	26,5	27	36		
T NW 20 HS MG	S	PN 250	25	54	30,0	36	46		
T NW 25 HS MG	S	PN 250	30	62	35,5	41	50		
T NW 32 HS MG	S	PN 200	38	72	41,0	50	60		

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten				
Т	Verschraubung, T-Form, Stahl			
T VA	Verschraubung, T-Form, Edelstahl			