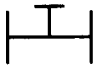


FLANSCHFORMSTÜCK T-STÜCK

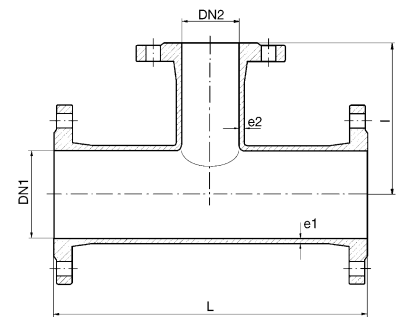
Artikel Nummer 5.07

T-STÜCK



DIN EN 545 Serie A

Artikel Nummer	DN ₁	DN ₂	L	I	e ₁	e ₂	kg
5.07.050050.16	50	50	300	150	7,7	7,7	12,1
5.07.065050.16	65	50	330	158	7,9	7,7	14,5
5.07.065065.16		65		165		7,9	15,9
5.07.080050.16	80	50	330	160	8,1	7,7	14,0
5.07.080065.16		65		160		7,9	14,5
5.07.080080.16		80		165		8,1	14,9
5.07.100050.16	100	50	360	170	8,4	7,7	16,5
5.07.100065.16		65		170		7,9	16,9
5.07.100080.16		80		175		8,1	17,8
5.07.100100.16		100		180		8,4	19,7
5.07.125080.16	125	80	400	190	8,8	8,1	24,8
5.07.125100.16		100		195		8,4	25,1
5.07.125125.16		125		200		8,8	27,2
5.07.150080.16	150	80	440	205	9,1	8,1	27,6
5.07.150100.16		100		210		8,4	28,4
5.07.150125.16		125		215		8,8	31,7
5.07.150150.16		150		220		9,1	29,9
5.07.200080.10	200	80	520	235	9,8	8,4	43,0
5.07.200100.10		100		240		8,1	43,0
5.07.200125.10		125		240		8,8	49,5
5.07.200150.10		150		250		9,1	46,4
5.07.200200.10		200		260		9,8	50,0
5.07.250080.10	250	80	700	265	10,5	8,1	72,6
5.07.250100.10		100		275		8,4	68,0
5.07.250150.10		150		300		9,1	71,0
5.07.250200.10		200		325		9,8	76,5
5.07.250250.10	250	350	10,5	88,4			
5.07.300080.10	300	80	800	290	11,2	8,1	95,5
5.07.300100.10		100		300		8,4	98,0
5.07.300150.10		150		325		9,1	101,0
5.07.300200.10		200		350		9,8	106,0
5.07.300250.10		250		375		10,5	117,8
5.07.300300.10		300		400		11,2	117,0



Werkstoff: Duktiles Gusseisen EN-GJS-400 nach EN 1563

Beschichtung: Epoxid-Wirbel-Sinter Pulverbeschichtung, Schichtstärke 250µm (EWS nach GSK-Richtlinien RAL-GZ 662)

Farbe: Blau RAL 5015

Flanschbohrung: Entsprechend EN 1092-2 (PN 10 bzw. PN 16)

Bis einschließlich DN 150: Die Bohrbilder PN 10 und PN 16 sind ident.

Ab DN 200: Standardbohrung PN 10, PN 16 auf Anfrage

ÖVGW/GRIS geprüft und anerkannt unter der ÖVGW Qualitätsmarke W 1.187

Andere Dimensionen und Druckstufen auf Anfrage