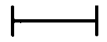


## FLANSCHFORMSTÜCK DOPPELFLANSCHSTÜCK

Artikel Nummer 5.17

FF-STÜCK

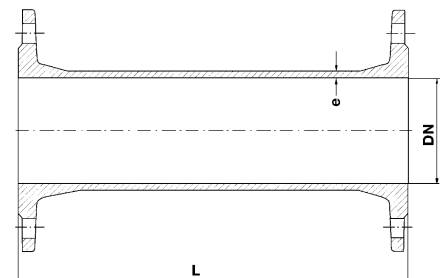


DIN EN 545

Artikel Nummer	DN	L	kg	Artikel Nummer	DN	L	kg	
5.17.200050.16	50	200	5,2	5.17.400125.16	125	400	17,8	
5.17.250050.16		250	5,7	5.17.500125.16		500	19,2	
5.17.300050.16		300	6,2	5.17.600125.16		600	19,3	
5.17.400050.16		400	7,5	5.17.800125.16		800	23,1	
5.17.500050.16		500	9,2	5.17.000125.16		1000	26,9	
5.17.600050.16		600	10,2	5.17.200150.16		150	200	18,0
5.17.000050.16		1000	14,2	5.17.250150.16			250	17,6
5.17.200065.16	65	200	7,6	5.17.300150.16	300		20,1	
5.17.300065.16		300	8,9	5.17.400150.16	400		23,4	
5.17.400065.16		400	10,3	5.17.500150.16	500		23,8	
5.17.500065.16		500	11,5	5.17.600150.16	600		24,1	
5.17.600065.16		600	12,8	5.17.800150.16	800		28,8	
5.17.000065.16		1000	18,0	5.17.000150.16	1000	33,5		
5.17.200080.16		80	200	8,8	5.17.200200.10	200	200	20,5
5.17.250080.16	250		9,9	5.17.250200.10	250		22,1	
5.17.300080.16	300		10,1	5.17.300200.10	300		23,8	
5.17.400080.16	400		11,1	5.17.400200.10	400		27,1	
5.17.500080.16	500		14,0	5.17.500200.10	500		30,5	
5.17.600080.16	600		12,9	5.17.600200.10	600		33,8	
5.17.700080.16	700		14,1	5.17.800200.10	800		40,4	
5.17.800080.16	800		15,4	5.17.000200.10	1000		57,8	
5.17.000080.16	1000		17,8	5.17.300250.10	250		300	32,9
5.17.200100.16	100	200	11,0	5.17.400250.10		400	37,3	
5.17.250100.16		250	11,7	5.17.500250.10		500	41,8	
5.17.300100.16		300	13,5	5.17.600250.10		600	46,2	
5.17.400100.16		400	14,6	5.17.800250.10		800	83,0	
5.17.500100.16		500	17,6	5.17.000250.10		1000	63,9	
5.17.600100.16		600	15,5	5.17.300300.10		300	300	49,5
5.17.800100.16		800	18,5	5.17.400300.10	400		52,5	
5.17.000100.16	1000	21,5	5.17.500300.10	500	58,5			
5.17.200125.16	125	200	11,8	5.17.600300.10	600		64,0	
5.17.250125.16		250	12,7	5.17.800300.10	800		75,0	
5.17.300125.16		300	13,7	5.17.000300.10	1000		82,3	



RAL GÜTEZEICHEN  
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ  
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN



**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