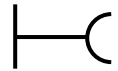


## E-KS FLANSCHMUFFENSTÜCK, PN16 FÜR PVC DRUCKROHR NACH DIN 8061 / 62

Artikel Nummer 5.01

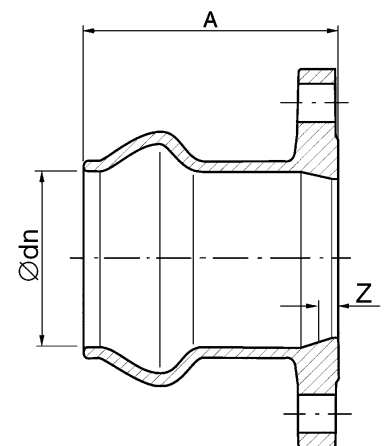
DIN 16 451 DIN EN 12 842



Artikel Nummer	DN	Ø dn	A	z	kg
5.01.063050.16	50	63	100	4	3,0
5.01.075065.16	65	75	110	9	3,8
5.01.075080.16	80	75	120	14	4,6
5.01.090080.16	80	90	120	14	4,6
5.01.110100.16	100	110	130	15	5,6
5.01.125125.16	125	125	145	19	7,5
5.01.140125.16	125	140	145	19	7,7
5.01.160150.16	150	160	150	15	9,8
5.01.225200.16	200	225	192	34	16,2
5.01.280250.16	250	280	220	41	25,2
5.01.315300.16	300	315	251	58	35,0
5.01.355350.16	350	355	265	45	48,2
5.01.450400.16	400	450	310	84	72,3
5.01.500500.16	500	500	340	76	98,0
5.01.630600.16	600	630	425	90	136,0



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