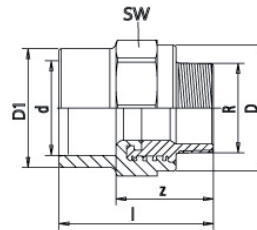


COMER
Übergangsfittings
Übergangsmuffe PVC / Rotguss mit AG
211-9107...



Betriebsdruck
 bei 20° Wasser:
 d16 - d160 PN16
 d180 - d400 PN10
Betriebstemperatur:
 max 20°
 (bei entsprechend
 reduziertem
 Betriebsdruck)

Normen:
 ISO 727
 DIN 8063
 KIWA BRL-K 17301
 EN ISO 1452
Zertifikate:
 WRAS
 KIWA
 IIP

-nachgewiesene
 physiologische
 Unbedenklichkeit
 -universell einsetzbar
 -sehr gute chemische
 Beständigkeit und
 Korrosionsbeständigkeit
 - f. Trinkwasser geeignet
 nach DVGW W 270

Einsatzgebiete:
 Wasseraufbereitung
 Trinkwasserversorgung
 Chemische Industrie
 Industrieanlagenbau
 Lebensmittelindustrie
 Biogasanlagen
 Bädertechnik
 u.a.

d x G	Artikel-Nr.	D	D1	I	z	SW	PN	Gr.
16 x 3/8"	211-9107016038	32	31	40	29	32	16	132
20 x 1/2"	211-9107020048	35	29	55	39	36	16	108
25 x 3/4"	211-9107025068	43	34	58	39	44	16	139
32 x 1"	211-9107032088	50	43	70	48	51	16	220
40 x 1 1/4"	211-9107040108	62	52	79	53	63	16	354
50 x 1 1/2"	211-9107050128	69	64	85	54	70	16	417
63 x 2"	211-9107063168	84	79	103	65	85	16	724