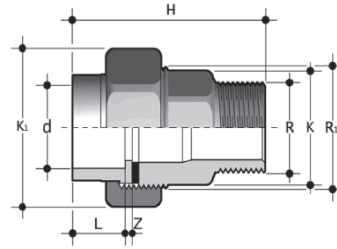


COMER
Übergangsfittings
Verschraubung PVC / Messing AG
211-5507...



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 R	Artikel-Nr.	R1	L	H	Z	PN	Gr.
16 x 3/8"	211-5507016038	3/4	16	49	3	16	130,00
20 x 1/2"	211-5507020048	1	16	59	3	16	160,00
25 x 3/4"	211-5507025068	1 1/4	19	75	3	16	300,00
32 x 1"	211-5507032088	1 1/2	22	81	3	16	360,00
40 x 1 1/4"	211-5507040108	2	26	86	3	16	570,00
50 x 1 1/2"	211-5507050128	2 1/4	31	99	3	16	705,00
63 x 2"	211-5507063168	2 3/4	38	113	3	16	1.050,00
75 x 2 1/2"	211-5507075208	3 1/2	44	128	3	16	1.580,00
90 x 3"	211-5507090248	4	51	146	5	16	1.740,00

Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2008
 Umweltmanagement nach UNI EN ISO 14001:2004