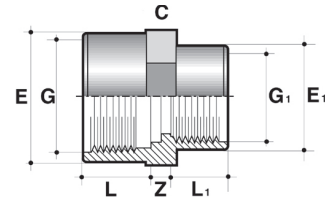


COMER
 Gewindefittings
 PVC-U Reduziermuffe IG- IG



**Betriebsdruck
 bei 20° Wasser:**

d16 - d160 PN16
 d180 - d400 PN10

Betriebstemperatur:

max. 20°
 (bei entsprechend
 reduziertem
 Betriebsdruck)

Normen:

ISO 7/1
 DIN 2999
 BS 21
 UNI ISO 228/1

Zertifikate:

WRAS
 KIWA
 IIP

- nachgewiesene
 physiologische
 Unbedenklichkeit
- universell einsetzbar
- sehr gute chemische
 Beständigkeit und
 Korrosionsbeständigkeit
- f. Trinkwasser geeignet
 nach DVGW W270

Einsatzgebiete:

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

G x G1	Artikel-Nr.	Pack	L	L1	Z	E	E1	C	PN	Gr.
½" x ¾"	211-9106048038	400	15,0	11,4	6	28	23	24	16	18
¾" x 1"	211-9106068048	550	16,3	15,0	7	34	28	30	16	24
1" x 1 ¼"	211-9106088068	300	19,1	16,3	7	42	34	36	16	41
1 ¼" x 1 ½"	211-9106108088	200	21,4	19,1	8	51	42	46	16	62
1 ½" x 1 ¾"	211-9106128108	160	21,4	21,4	8	58	51	55	16	72
2" x 2 ½"	211-9106168128	100	25,7	21,4	8	72	58	60	16	116
2 ½" x 3"	211-9106208168	60	30,2	25,7	8	89	72	75	16	188
3" x 3 ½"	211-9106248208	35	33,3	30,2	9	103	89	105	16	287
4" x 4 ½"	211-9106328248	24	39,3	33,3	10	130	103	130	16	434

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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten