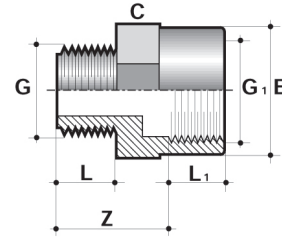


COMER
 Gewindefittings
 PVC-U Reduzier-Muffennippel AG - IG



**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	C	E	PN	Gr.
3/8" x 1/2"	211-9128038048	400	11,4	15,0	22	30	28	16	16
1/2" x 3/4"	211-9128048068	280	15,0	16,3	24	36	34	16	21
3/4" x 1"	211-9128068088	150	16,3	19,1	26	46	42	16	39
1" x 1 1/4"	211-9128088108	220	19,1	21,4	30	55	51	16	61
1 1/4" x 1 1/2"	211-9128108128	150	21,4	21,4	33	60	58	16	79
1 1/2" x 2"	211-9128128168	140	21,4	25,7	34	75	72	16	111
2" x 2 1/2"	211-9128168208	72	25,7	30,2	38	90	89	16	189
2 1/2" x 3"	211-9128208248	45	30,2	33,3	44	105	103	16	260
3" x 4"	211-9128248328	24	33,3	39,3	48	130	130	16	412

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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten