

COMER
Übergangsfittings
PVC-U Wandscheibe mit IG aus Messing
211-1000...



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

| d x G | Artikel-Nr. | I | h | z | Z1 | D | D1 | PN | Gr. |
|-----------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 20 x 1/2" | 211-1000020048 | 35 | 29 | 55 | 39 | 36 | 16 | 16 | 80 |
| 25 x 3/4" | 211-1000025068 | 43 | 34 | 58 | 39 | 44 | 16 | 16 | 128 |
| 32 x 1" | 211-1000032088 | 50 | 43 | 70 | 48 | 51 | 16 | 16 | 506 |

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.