

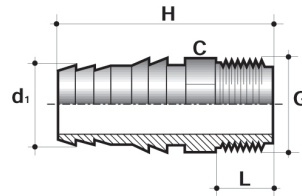
FIEDLER

KUNSTSTOFF
TECHNIK



COMER Gewindefittings

PVC-U Druckschlauchtülle mit AG



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 | Artikel-Nr. | Pack | d1 | L | H | C | PN | Gr. |
|--------|-------------|------|----|------|-----|----|----|-----|
| 1/4" | 211-9607028 | 700 | 12 | 11,0 | 52 | 19 | 16 | 8 |
| 3/8" | 211-9607038 | 500 | 16 | 11,4 | 64 | 19 | 16 | 13 |
| 1/2" | 211-9607048 | 700 | 20 | 15,0 | 70 | 24 | 16 | 20 |
| 3/4" | 211-9607068 | 430 | 25 | 16,3 | 76 | 30 | 16 | 30 |
| 1" | 211-9607088 | 250 | 32 | 19,1 | 80 | 36 | 16 | 50 |
| 1 1/4" | 211-9607108 | 300 | 40 | 21,4 | 92 | 46 | 16 | 70 |
| 1 1/2" | 211-9607128 | 200 | 50 | 21,4 | 99 | 55 | 16 | 118 |
| 2" | 211-9607168 | 115 | 60 | 25,7 | 118 | 65 | 16 | 164 |

Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2008

Umweltmanagement nach UNI EN ISO 14001:2004

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten