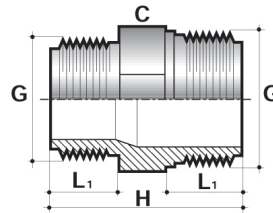


FIEDLER

KUNSTSTOFF
TECHNIK



COMER Gewindefittings PVC-U Reduziernippel AG - 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 x G1	Artikel-Nr.	Pack	L	L1	H	C	PN	Gr.
1/2" x 3/8"	211-9129048038	550	15,0	11,4	38	24	16	10
3/4" x 1/2"	211-9129068048	350	16,3	15,0	43	30	16	17
1" x 3/4"	211-9129088068	450	19,1	16,3	47	36	16	25
1 1/4" x 1"	211-9129108088	270	21,4	19,1	56	46	16	42
1 1/2" x 1 1/4"	211-9129128108	180	21,4	21,4	58	50	16	48
2" x 1 1/2"	211-9129168128	110	25,7	21,4	62	65	16	80
2 1/2" x 2"	211-9129208168	80	30,2	25,7	73	80	16	138
3" x 2 1/2"	211-9129248208	35	33,3	30,2	82	95	16	208
4" x 3"	211-9129328248	24	39,3	33,3	90	120	16	340

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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten