

COMER
 Gewindefittings
 PVC-U Reduktion 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

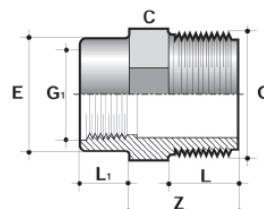
Zertifikate:

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	E	C	PN	Gr.
½" x ¾"	211-9118048038	450	15,0	11,4	24	23	24	16	10
¾" x ¾"	211-9118068038	350	16,3	11,4	25	23	30	16	16
¾" x ½"	211-9118068048	320	16,3	15,0	26	28	30	16	17
1" x ¾"	211-9118088038	270	19,1	11,4	28	23	36	16	25
1" x ½"	211-9118088048	220	19,1	15,0	29	28	36	16	17
1" x ¾"	211-9118088068	450	19,1	16,3	30	34	36	16	26
1 ¼" x ½"	211-9118108048	300	21,4	15,0	33	28	46	16	42
1 ¼" x ¾"	211-9118108068	280	21,4	16,3	34	34	46	16	43
1 ¼" x 1"	211-9118108088	260	21,4	19,1	33	42	46	16	46
1 ½" x ¾"	211-9118128068	220	21,4	16,3	34	34	50	16	51
1 ½" x 1"	211-9118128088	200	21,4	19,1	34	42	50	16	55
1 ½" x 1 ¼"	211-9118128108	180	25,7	21,4	34	51	55	16	60
2" x 1"	211-9118168088	120	25,7	19,1	37	42	65	16	97
2" x 1 ¼"	211-9118168108	110	25,7	21,4	37	51	65	16	94
2" x 1 ½"	211-9118168128	110	25,7	21,4	37	58	65	16	96
2 ½" x 1 ¼"	211-9118208108	85	30,2	21,4	43	51	80	16	140
2 ½" x 1 ½"	211-9118208128	85	30,2	21,4	43	58	80	16	138
2 ½" x 2"	211-9118208168	60	30,2	25,7	43	72	80	16	142
3" x 1 ½"	211-9118248128	60	33,3	21,4	47	58	95	16	200
3" x 2"	211-9118248168	60	33,3	25,7	47	72	95	16	210
3" x 2 ½"	211-9118248208	45	33,3	30,2	47	89	95	16	215
4" x 2"	211-9118328168	30	39,3	25,7	53	72	120	16	325
4" x 2 ½"	211-9118328208	30	39,3	30,2	53	89	120	16	330
4" x 3"	211-9118328248	45	39,3	33,3	53	103	120	16	350

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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten