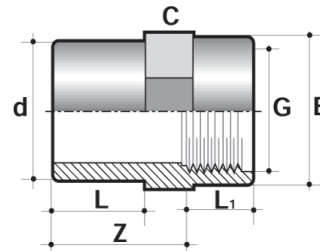


COMER Übergangsfittings PVC-U Muffennippel IG



Betriebsdruck:

PN 10 - PN 16
bei 20° Wasser
(siehe Tabellen)

Betriebstemperatur:

max. 60°C
(bei entsprechend
reduziertem
Betriebsdruck)

Normen

Klebeverbindung:

ISO 727, UNI EN ISO 1452
DIN 8063

Gewindeverbindung:

ISO 7/1, UNI ISO 228/1
BS 21, DIN 2999

Flanschverbindung:

ISO 8063, UNI EN ISO 1452

Zertifikate:

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

WRAS, KIWA, IIP

d x G	Artikel-Nr.	Pack.	L	L1	E	Z	C	PN	Gr.
16 x 3/8"	211-9114016038	600	14	11,4	23	22	24	16	10
16 x 1/2"	211-9114016048	400	14	15,0	28	23	30	16	16
20 x 1/2"	211-9114020048	350	16	15,0	28	24	30	16	20
20 x 3/4"	211-9114020068	250	16	16,3	34	24	36	16	25
25 x 1/2"	211-9114025048	300	19	15,0	28	27	30	16	20
25 x 3/4"	211-9114025068	500	19	16,3	34	27	36	16	25
25 x 1"	211-9114025088	300	19	19,1	42	27	46	16	40
32 x 3/4"	211-9114032068	450	22	16,3	34	30	36	16	26
32 x 1"	211-9114032088	300	22	19,1	42	30	46	16	43
40 x 1"	211-9114040088	250	26	19,1	42	36	46	16	45
40 x 1 1/4"	211-9114040108	180	26	21,4	51	36	55	16	65
50 x 1 1/4"	211-9114050108	140	31	21,4	51	41	55	16	70
50 x 1 1/2"	211-9114050128	130	31	21,4	58	41	60	16	90
50 x 2"	211-9114050168	100	31	25,7	75	41	75	16	128
63 x 1 1/2"	211-9114063128	90	38	21,4	60	49	65	16	124
63 x 2"	211-9114063168	70	38	25,7	75	48	75	16	135
75 x 2"	211-9114075168	55	44	25,7	75	53	75	16	160
75 x 2 1/2"	211-9114075208	80	44	30,2	89	58	90	16	225
75 x 3"	211-9114075248	35	44	33,3	103	58	105	16	295
90 x 2 1/2"	211-9114090208	60	51	30,2	89	65	95	16	290
90 x 3"	211-9114090248	55	51	33,3	103	66	105	16	310
90 x 4"	211-9114090328	35	51	39,3	130	65	130	16	450
110 x 3"	211-9114110248	35	61	33,3	103	76	130	16	440
110 x 4"	211-9114110328	35	61	39,3	130	76	130	16	480

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten