



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

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.

d x R	Artikel-Nr.	R1	L	H	Z	K	PN	Gr.
16 x 3/8"	211-5502016038							
20 x 1/2"	211-5502020048	1	16	46	3	37	16	145
25 x 3/4"	211-5502025068	1 1/4	19	52	3	47	16	240
32 x 1"	211-5502032088	1 1/2	22	57	3	54	16	275
40 x 1 1/4"	211-5502040108	2	26	64	3	66	16	465
50 x 1 1/2"	211-5502050128	2 1/4	31	70	3	72	16	515
63 x 2"	211-5502063168	2 3/4	38	80	3	87	16	805
75 x 2 1/2"	211-5502075208	3 1/2	44	88	3	110	16	1.580

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