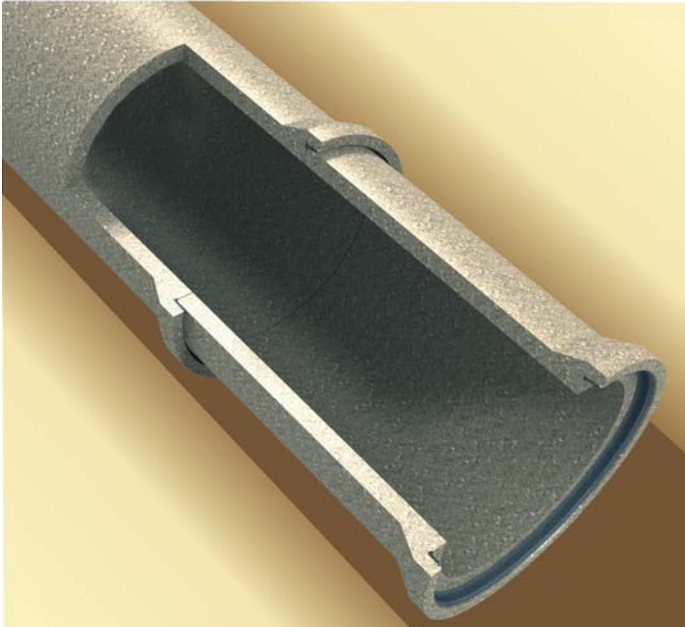
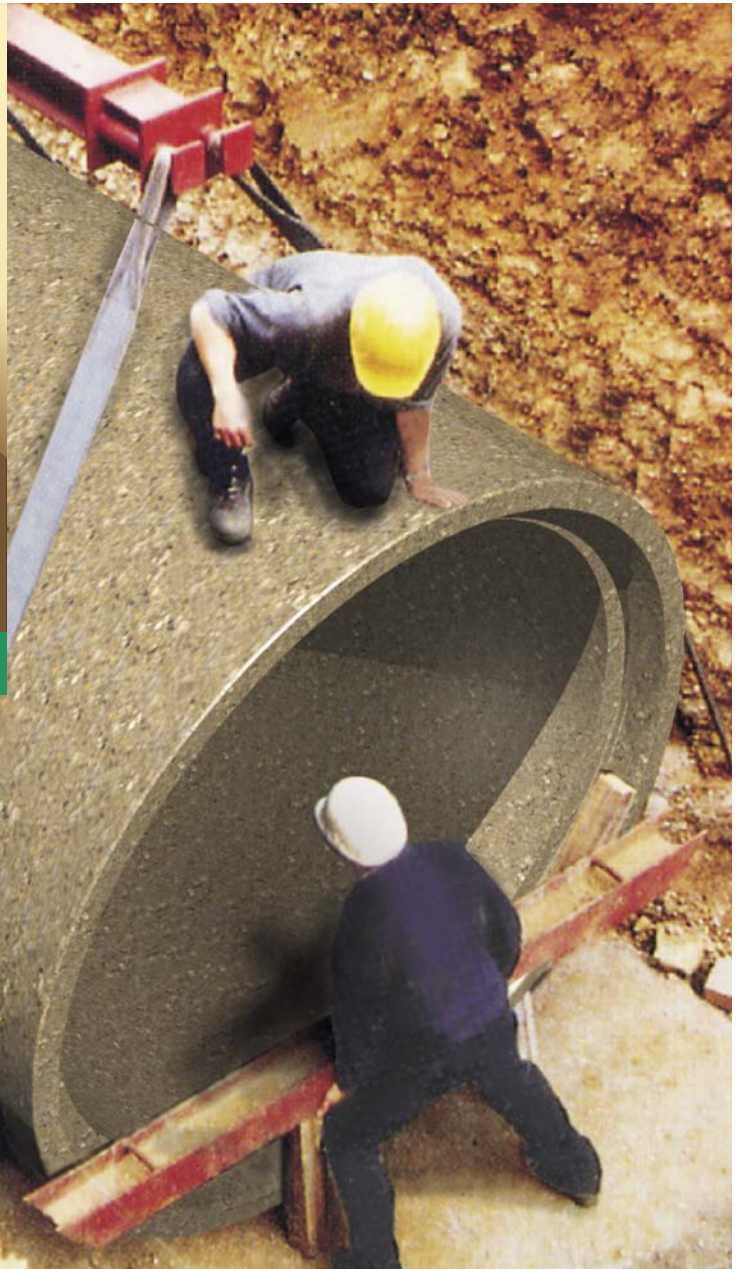


POLYCRETE® KANALROHR MIT GLOCKEN/FALZMUFFE



MIT GLOCKENMUFFE DN 300 - DN 1000



MIT FALZMUFFE DN 1200 - DN 2000

POLYCRETE® Kanalrohre aus Polymerbeton sind äußerst korrosionsbeständig, diffusionsdicht und sehr tragfähig.

NEU: Mit der **integrierten Glocken- oder Falzmuffe** sind die 3 Meter langen Rohre schnell und einfach eingebaut.

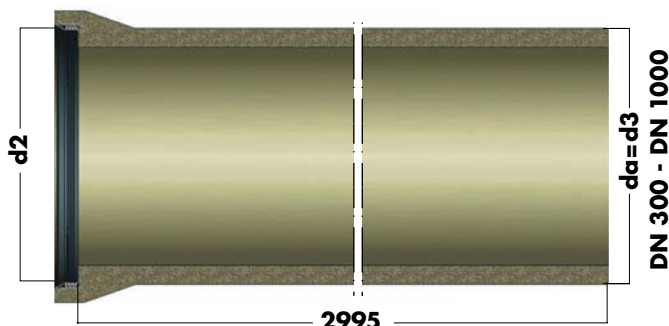
Wie alle Meyer-Erzeugnisse unterliegen sie fortlaufender Weiterentwicklung und ständiger Güteüberwachung.

Sie bieten hohe Betriebssicherheit für Generationen und sind dadurch ausgesprochen wirtschaftlich.

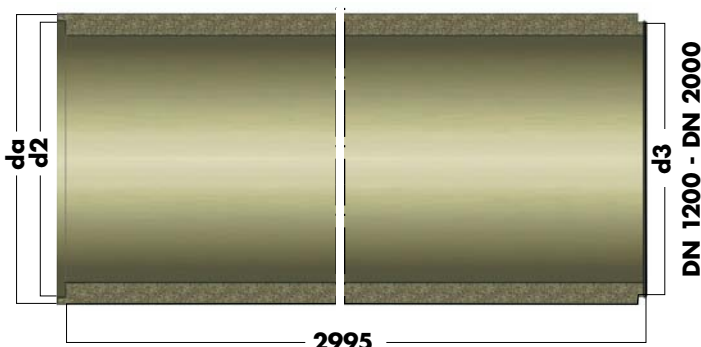
meyer®

POLYCRETE® KANALROHRE MIT GLOCKEN/FALZMUFFE

POLYCRETE® KANALROHRE MIT GLOCKENMUFFE DN 300-DN 1000

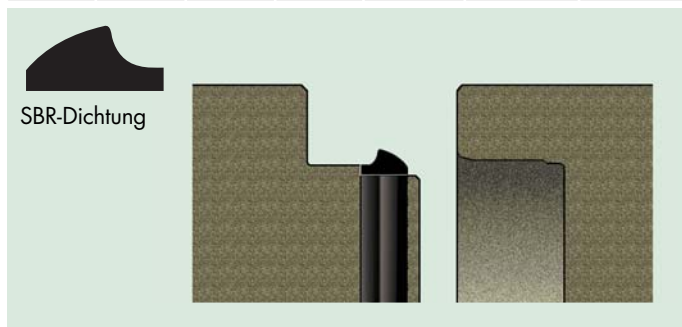
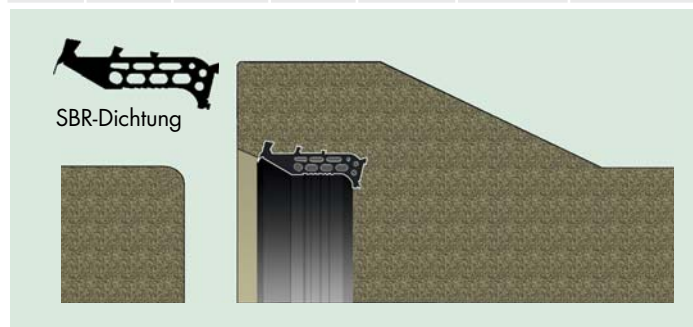


POLYCRETE® KANALROHRE MIT FALZMUFFE DN 1200-DN 2000



DN mm	d2 mm	d3 mm	da mm	Wand- stärke mm	Bau- länge mm	Rohr- Gew. kg/m
300	384	366	366	33	2995	90
400	500	482	482	41	2995	145
500	616	598	598	49	2995	210
600	728	710	710	55	2995	280
700	853	830	830	65	2995	390
800	971	948	948	74	2995	500
900	1089	1066	1066	83	2995	630
1000	1207	1184	1184	92	2995	775

DN mm	d2 mm	d3 mm	da mm	Wand- stärke mm	Bau- länge mm	Rohr- Gew. kg/m
1200	1306	1284	1420	110	2995	1045
1400	1526	1504	1660	130	2995	1440
1500	1632	1604	1774	137	2995	1625
1600	1740	1712	1890	145	2995	1835
1800	1955	1927	2120	160	2995	2270
2000	2168	2136	2350	175	2995	2755



DIE VORTEILE VON POLYCRETE®

- Die hohe Korrosionsbeständigkeit (ph 1,0 bis ph 12) macht POLYCRETE® für den gesamten kommunalen und industriellen Abwassersektor einsatzfähig.
- Der starke Materialverbund verleiht dem Rohr seine hohe Festigkeit und zuverlässige Dichtheit.
- Die ausgereifte Gießtechnik gewährleistet Maßhaltigkeit und glatte Oberflächen.

meyer®

MEYER ROHR + SCHACHT GMBH

Otto-Brenner-Straße 5
D-21337 LÜNEBURG

Tel: 04131 953 - 0

Fax: 04131 953 - 255

info@meyer-polycrete.com

Hoher Weg 7

D-39576 STENDAL

Tel. 03931/6729-0

Fax 03931/6729-30

info@meyer-polycrete.com

www.meyer-polycrete.com