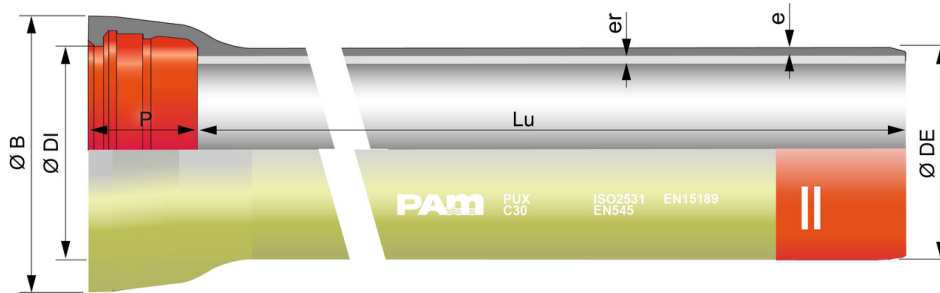


Rohre Standard TT PUX mit STANDARD Verbindung DN150-2000



DN	Lu (m)	Klasse	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
150	6,00	C40	3	170.0	173,4	100,5	220,8	22,72	SSB15Q60AH
200	6,00	C40	3,2	222.0	225,2	106,5	275,1	30,99	SSB20Q60AH
250	6,00	C40	3,9	274.0	276,8	105,5	328,6	43,22	SSB25Q60AH
250	6,00	C50	4,8	274	276,8	105,5	328,6	49,26	SSB25D60AH
300	6,00	C40	4,6	326	328,8	107,5	385,3	56,63	SSB30F60AH
350	6,00	C30	4,7	378.0	380,9	110,5	444,5	68,80	SSB35G60AH
400	6,00	C30	4,8	429.0	431,9	112,5	494,6	79,40	SSB40G60AH
450	6,00	C30	5,1	480.0	483	115,5	546,5	93,80	SSB45G60AH
500	6,00	C30	5,7	532.0	535	117,5	600,9	111,10	SSB50G60AH
500	6,00	C40	7,5	532.0	535	117,5	600,9	133,00	SSB50F60AH
600	6,00	C30	6,8	635.0	638,1	132,5	712	150,60	SSB60G60AH
700	6,96	C25	6,8	738	741,7	192	821,9	189,68	SSB70H70AH
800	6,95	C25	7,5	842	845,8	197	935,6	232,96	SSB80H70AH
900	6,95	C25	8,4	945	948,9	200	1043,4	283,58	SSB90H70AH
1000	6,96	C25	9,3	1048	1052	203	1152,4	338,91	SSC10H70AH
1100	8,19	C25	10,2	1152	1155,1	225	1263,7	400,76	SSC11H80AH
1200	8,19	C25	11,1	1255	1260	235	1373,7	467,18	SSC12H80AH
1400	8,17	C25	13	1462	1467,9	245	1592,1	641,18	SSC14H80AH
1500	8,16	C25	13,9	1565	1571,1	265	1709,8	727,64	SSC15H80AH
1600	8,16	C25	14,8	1668	1674,2	265	1815,9	815,32	SSC16H80AH
1800	8,15	C25	16,6	1875	1881,5	275	2032,2	1003,83	SSC18H80AH
2000	8,13	C25	18,5	2082	2088,8	290	2259	1219,78	SSC20H80AH

Legende :

- DN : Nennweite
- Lu : Länge (Baulänge) in m
- Klasse : Druckklasse nach DIN EN 545
- e : Mindestwanddicke nach DIN EN 545 in mm
- ØDE : nominaler Außendurchmesser des Einsteckendes nach DIN EN 545 in mm
- ØDI : nominaler Durchmesser am Zentrierbund, in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffen, in mm
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Anwendungsgebiet :

- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser (z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser) für alle Anwendungsarten (z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).

Haupteigenschaften :

- Druckklassen entsprechend den Normen DIN EN 545 bzw. ISO 2531
- Auskleidung: Zementmörtel nach DIN EN 545
- Umhüllung:
 - Rohr : Polyurethan Umhüllung nach DIN EN 15189 mit einer Schichtdicke von 900 µm
 - Muffe und Einsteckende: Epoxid Beschichtung (300 µm)
- STANDARD-Dichtung aus EPDM nach DIN EN 681-1 mit DVGW Zertifizierung

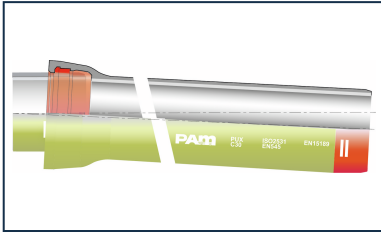
Böden :

Geeignet für den Einsatz in Böden mit beliebiger Korrosivität.

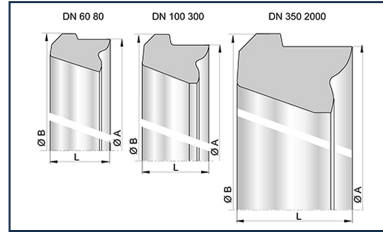
Einsatzbereich Wasserbeschaffenheit :

Rohre mit einer Zementmörtelauskleidung auf Basis Hochofenzement können für den Transport aller Arten von Wasser für den menschlichen Gebrauch eingesetzt werden, die der EU-Richtlinie EU 2020/2184 entsprechen. Die Anwendungsgrenzen für Zementmörtelauskleidungen sind in Tabelle E.1 der DIN EN 545 angegeben.

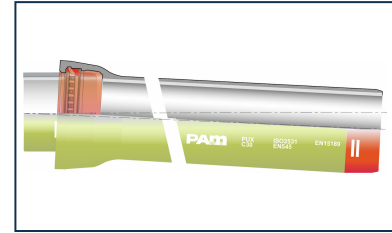
Zubehör



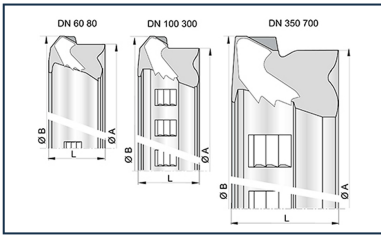
Kit Rohr Standard PUX + Standard Verbindung



Dichtung Standard für Rohre und Formstücke



Kit Rohr Standard PUX + Standard Verbindung



Dichtung Standard Vi für Rohre und Formstücke

Produkte



Gleitmittel NEUTREX T