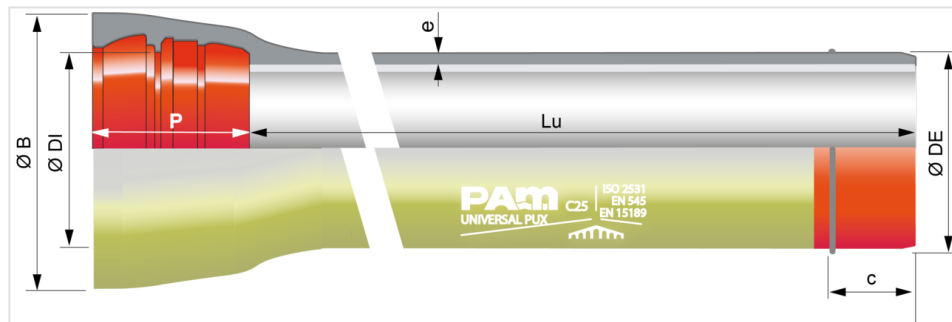


Rohre UNIVERSAL TIS-K TT PUX mit UNIVERSAL TIS-K Verbindung mit STANDARD Dichtung DN700-1000 C25



DN	Lu (m)	Klasse	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Schweißbraupe c (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
700	6,90	C25	6,8	738	741,7	250	855	158	194,19	*
800	6,90	C25	7,5	842	845,8	261	980	150	240,59	*
900	6,90	C25	8,4	945	948,9	280	1087	155	298,54	SFB90H70AH
1000	6,90	C25	9,3	1048	1052	279,5	1191	165	353,80	SFC10H70AH

(*) auf Anfrage

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
- c : Schweißwulst am Einsteckende
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

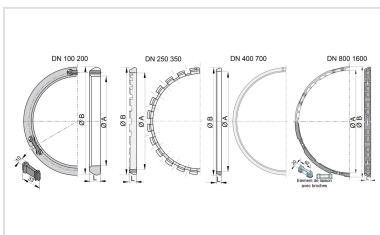
Anwendungsgebiet :

- 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.).

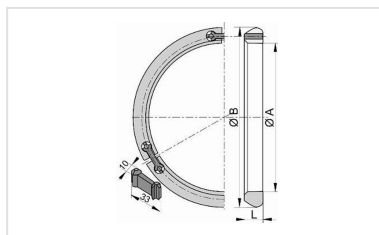
Haupteigenschaften :

- 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

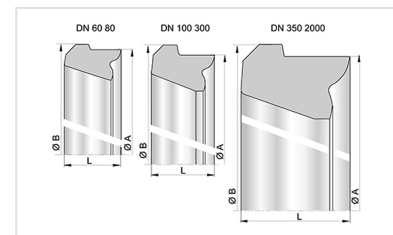
Produkte



Verbindung Standard
Universal Tis-K für
Standard Universal Rohre
und Formstücke



Haltering TIS-K



Dichtung Standard für
Rohre und Formstücke



Gleitmittel NEUTREX T