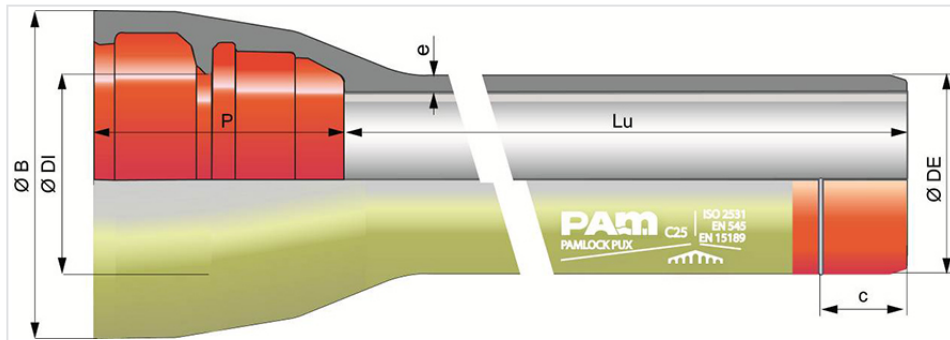


**Rohre STANDARD PAMLOCK TT PUX mit PAMLOCK Verbindung DN1400-2000**



DN	Lu (m)	Klasse	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Schweißbraupe c	kg/m	Artikel-Nr.
1400	8,10	C25	14,4	1462	1467,9	320	1620,1	170 mm	689,70	SPC14N80AH
1500	8,11	C25	15,2	1565	1571,1	315	1757,3	180 mm	780,40	SPC15N80AH
1600	8,10	C25	16	1668	1674,2	325	1868	195 mm	872,60	SPC16N80AH
1800	8,08	C25	17,6	1875	1881,5	350	2075,3	222 mm	1064,50	SPC18N80AH
2000	8,03	C25	19,2							*

(\*) 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

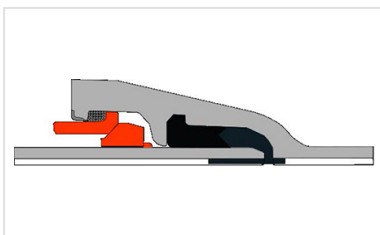
### Anwendungsgebiet :

- 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.).

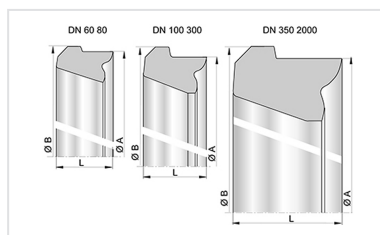
### Haupteigenschaften :

- Druckklassen entsprechend den Normen DIN EN 545 bzw. ISO 2531
- Auskleidung: Zementmörtel nach DIN EN 545
- Umhüllung:
  - FormeRohr : 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



PAMLOCK Verbindung



Dichtung Standard für  
 Rohre und Formstücke



Gleitmittel NEUTREX T