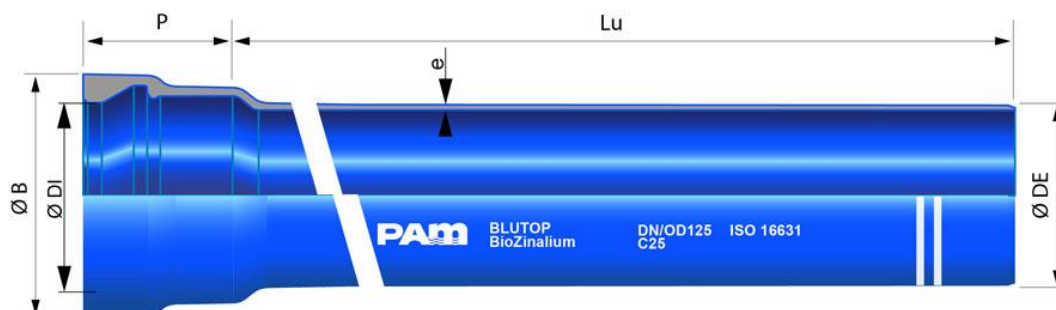


Rura BLUTOP BioZinalium® DN 75-160



DN/OD	Lu	Klasa	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Masa	Nr referencyjny
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	
75	6,000	C25	3,0	75,0	77,7	82,0	113,0	5,1	KXL75H60AQ
90	6,000	C25	3,0	90,0	92,7	84,0	130,2	6,2	KXL90H60AQ
110	6,000	C25	3,0	110,0	112,8	87,0	149,5	7,6	KXM11H60AQ
125	6,000	C25	3,1	125,0	128,0	92,0	164,0	8,9	KXM12H60AQ
140	6,000	C25	3,1	140,0	143,1	94,4	183,0	10,0	KXM14H60AQ
160	6,000	C25	3,2	160,0	163,3	97,5	202,0	11,8	KXM16H60AQ

Oznaczenia:

- DN/OD: średnica nominalna
- Lu: długość robocza
- Klasa: klasa ciśnieniowa zgodnie z PN-EN 545 i PN-ISO 2531
- e: grubość ścianki żeliwnej zgodnie z PN-ISO 16631
- ØDE: średnica zewnętrzna trzonu zgodnie z PN-EN 545 i PN-ISO 2531
- ØDI: średnica wewnętrzna kielicha
- P: głębokość kielicha
- ØB: średnica zewnętrzna kielicha
- Masa: całkowita masa 1 m (łącznie z powłoką DUCTAN i kielichem), określona grubością nominalną, w kg/m

Zastosowanie:

- Sieci wody pitnej

Główne cechy techniczne:

- Rura z żeliwa sferoidalnego zgodnie z PN-ISO 16631
- Powłoka wewnętrzna: niebieska (ultramaryna) termoplastyczna powłoka DUCTAN – grubość 300 mikronów
- Powłoka zewnętrzna BioZinalium® składająca się z dwóch warstw:
 - stop cynku z aluminium wzbogacony miedzią [ZnAl 85/15 (Cu), 400g/m²] nakładana ogniowo w łuku elektrycznym z jednego drutu stopowego
 - akrylowa powłoka uszczelniająca Aquacoat® na bazie wody o grubości 80 µm, dopuszczona do kontaktu z żywnością

BLUTOP
SYSTEMY WODOCIĄGOWE
DN 75 do 160



05/24/2019

- Kielich z żeliwa sferoidalnego zgodny z PN-EN 12842 kompatybilny z rurami PVC zgodnych z PN-EN 1452 i rur PE polietylenowych zgodnych z PN-EN 12201
- Cechy uszczelki elastomerowej: EPDM wzmocniona przez specjalnie zaprojektowane wkładki tworzywowe

Pasta smarująca do rur BLUTOP: nr referencyjny 214611 (masa 0,850 kg)