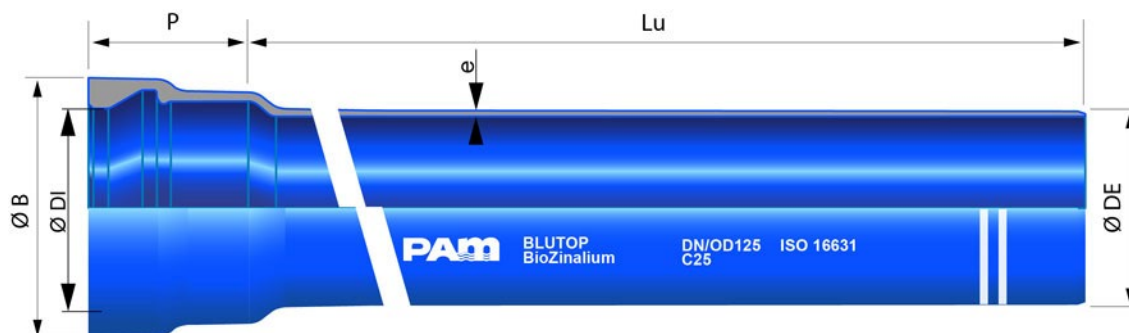


**Buis BLUTOP BioZinalium®**



DN/OD	Lu	Klasse	e	Ø DE	Ø DI	P	Ø B	Metrische massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
mm	m		mm	mm	mm	mm	mm	kg/m		
75	6.000	C25	3.0	75.0	77.7	80.0	113.0	5.197	KXL75H60AQ	10850
90	6.000	C25	3.0	90.0	92.7	84.0	130.2	6.330	KXL90H60AQ	10851
110	6.000	C25	3.0	110.0	112.8	87.0	149.5	7.753	KXM11H60AQ	10852
125	6.000	C25	3.1	125.0	128.0	92.0	164.0	9.020	KXM12H60AQ	10853
140	6.000	C25	3.1	140.0	143.1	94.4	186.2	10.170	KXM14H60AQ	10810
160	6.000	C25	3.2	160.0	163.3	97.5	202.0	12.010	KXM16H60AQ	10854

**Legende :**

- DN : Nominale diameter
- Lu : Nuttige Lengte in m
- Klasse : Drukklasse volgens EN 545 en ISO 2531
- e : Nominale dikte volgens ISO 16631 in mm
- ØDE : Nominale buitendiameter van de buis volgens EN 545 en ISO 2531 in mm
- ØDI : Nominale binnendiameter aan het spie-einde in mm
- P : Nominale diepte van de mof in mm
- ØB : nominale diameter van de kraag van de mof in mm
- Massa : Totale metrische massa (met inbegrip van de DUCTAN bekleding en de mof), bepaald met de nominale dikte in kg/m
- Referentie : Commerciële referentie van Saint-Gobain PAM Frankrijk of België

**Toepassingsgebied :**

- Voor drinkwaternetten
- Ontworpen voor een levensduur van 100 jaar
- Volledig geschikt voor drinkwater. Alle samenstellende delen zijn BELGAQAU gecertificeerd

**Belangrijkste eigenschappen :**

- Buis in nodulair gietijzer volgens ISO 16631-2016
- Bekleding binnen : thermoplastische DUCTAN met een blauwe kleur - dikte 300 micron

**blutop**  
DRINKWATER  
DN 75 tot 160

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

23/08/2019

**EBLTE00BLT502**

- Bekleding buiten <sup>Bio</sup>Zinalium : Zink-aluminium legering (400 g/m<sup>2</sup>) verrijkt met koper ZNAL85-15 (Cu) met een uitwendige blauwe acrylbekleding op waterbasis (poreuse Aquacoat) met een gemiddelde dikte van 80 micron
- Mof uit nodulair gietijzer volgens NBN EN 12842-2000, voor PVC buizen volgens NBN EN 1452-1999 en voor PE buizen volgens NBN EN 12201-2003
- Elastomeer van de dichtingsring in EPDM kwaliteit versterkt met inzetstukken in technisch plastic
- Volgens PTV 811

**Glijmiddel BLUTOP : referentie 10971 (gewicht 0,850 kg)**