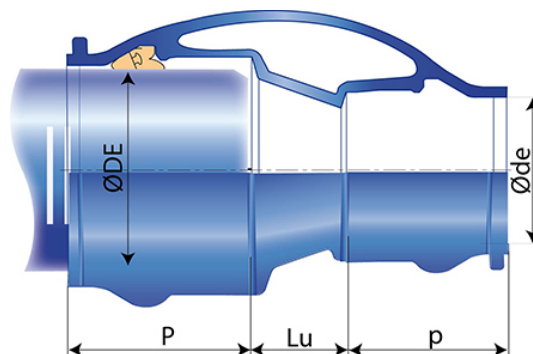


Verloopstuk BLUTOP



DN/OD	Ø DE	Ø de	P	p	Lu	Massa	Referentie PAM FR	Referentie PAM BE
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>		
90	90	75	92.5	87.0	40.0	3.70	KXL90VE0C	10819
110	110	75	99.0	87.0	50.0	4.60	KXM11VE0C	10820
110	110	90	99.0	92.5	50.5	5.00	KXM11VE0D	10984
125	125	75	104.0	87.0	55.0	5.10	KXM12VE0C	10821
125	125	90	104.0	92.5	50.0	5.20	KXM12VE0D	10985
125	125	110	104.0	99.0	45.0	5.50	KXM12VE0E	10986
140	140	90	108.0	92.5	50.0	5.51	KXM14VE0D	10822
140	140	110	108.0	99.0	45.0	5.91	KXM14VE0E	10823
140	140	125	108.0	104.0	45.0	6.29	KXM14VE0G	10824
160	160	75	114.0	87.0	65.0	6.50	KXM16VE0C	10825
160	160	90	114.0	92.5	60.0	7.00	KXM16VE0D	10987
160	160	110	114.0	99.0	55.0	7.40	KXM16VE0E	10988
160	160	125	114.0	104.0	50.0	7.80	KXM16VE0G	10989
160	160	140	114.0	108.0	50.0	7.43	KXM16VE0H	10826

Toepassingsgebied :

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

Belangrijkste eigenschappen :

- Hulpstuk 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
- Hulpstuk in nodulair gietijzer volgens ISO 16631-2016
- Bekleding binnen en buiten : blauwe poederepoxy van 250 micron (volgens NBN EN 14901-2006)
- Volgens PTV 811