## IZIFIT-K AEP

DN 60 à 200

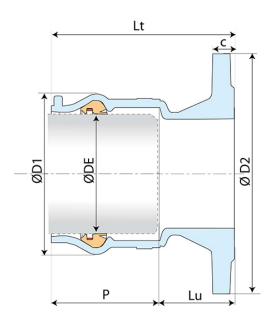
SAINT-GOBAIN

21/12/2022

EKLRE21XXX300

## **Bride-emboîtement IZIFIT-K**





DN/OD	Ø DE	DN bride	PN	Ø D1	Р	Lu	Lt	Ø D2	С	Masse	Référence
mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
63	63	60	10-16	96	83	57	140	175	18.5	3.88	KZL63BE1C
140	140	125	10-16	177	108	68	176	250	20.5	9.15	KZM14BE1G
160	160	150	10-16	199	114	68	182	285	22.5	11.22	KZM16BE1J
200	200	200	10	243	127	72	199	340	22.5	15.18	KZM20BE1K
200	200	200	16	243	127	72	199	340	22.5	15.18	KZM20BE2K
225	225	200	10	271	135	75	210	340	22.5	16.38	KZM22BE1K
225	225	200	16	271	135	75	210	340	22.5	16.38	KZM22BE2K

 $\textbf{Nota}: \text{pour bride DN65}: \text{DE63} \rightarrow \text{KZL63BE1D} \text{-} \text{DE75} \rightarrow \text{KZL75BE1D}$ 

## Domaine d'emploi :

- · Pour raccordement de tubes PVC-U
- Pour marché de l'adduction d'eau potable

## Principales caractéristiques :

- EN 12842
- Les raccords IZIFIT-K sont livrés joints pré-montés et les garnitures sont protégées par des bouchons
- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901 (PECB)
- Elastomère des joints de qualité EPDM selon l'EN 681-1