

Fiche technique

Kabuflex R N450C

NF USE
50086

Nom du produit	Kabuflex R N450C															
Description	Gaine de protection des câbles tubulaires composite en PE, en couronne, cintrable avec un manchon par couronne et tire fil incorporé.															
Domaine d'emploi	Gaine de protection et tubes de passages sous les voies de circulation															
Matière	Polyéthylène (PE) exempts d'halogènes															
Couleur extérieure	Noir, Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc															
Couleur intérieure	Noir															
Résistance à l'écrasement	450															
Résistance au choc	Normal															
Pénétration	Solide IPX5 / liquide IPX4															
Normes	EN 61386-1 :2008 et EN 61386-24 :2010 Licence LCIE n°688769															
Diamètres ext. (mm)	DN 40		DN 50		DN 63		DN 75		DN 90		DN 110		DN 125		DN 160	
Diamètres int. (mm)	32		40		53		62		75		93		107		138	
Rayon cintrage	350		350		350		350		350		500		600		750	
Conditionnement (m)	25	50	25	50	25	50	50	50	50	50	50	25	25			
Palettisation France (ml)	1400	1600	900	800	400	700										

UTILISATION :

Dispositif de protection mécanique pour réseaux et branchements souterrains BT et MT selon guide EDF B 27.62.15 et B26.52.25

Ces fourreaux destinés à protéger les canalisations enterrées doivent être utilisés avec un grillage avertisseur réglementaire selon la norme NF 12613. Norme NF P 98-331 Chaussées et dépendances - tranchées : ouverture, remblayage, réfection .Norme NF P 98-332 Règles de distances entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux. Pour les traversées de profondeur non réglementaire, ils doivent être utilisés noyés dans un béton armé d'un treillis.

