

Fiche technique





Nom du produit	Kabuflex S N450									
Description	Gaine de protection des câbles tubulaires composite en PE, en barre de 6 m avec manchon.									
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									
Resistance à l'écrasement	450									
Resistance au choc	Normal									
Pénétration (sans joints)	Solide IP5X / liquide IPX4									
Pénétration (avec joints)	Solide IP6X / liquide IPX8									
Normes	EN 61386-1:2008 et EN 61386-24:2010 Licence LCIE n°688766									
Longueur (m)	6 m utiles									
Diamètres ext. (mm)	DN 63	DN 75	DN 90	DN 110	DN 120	DN 125	DN 145	DN 160	DN 175	DN 200
Diamètres int. (mm)	53	62	75	93	99	107	125	138	148	172
Conditionnement (m) / palette	630	978	576	420	540	306	360	198	252	132
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires garantissant l'étanchéité à l'eau									

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.

