

## Fiche technique

### Kabuflex S N450



<b>Nom du produit</b>	Kabuflex S N450									
<b>Description</b>	Gaine de protection des câbles tubulaires composite en PE, en barre de 6 m avec manchon.									
<b>Domaine d'emploi</b>	Gaine de protection et tubes de passages sous les voies de circulation									
<b>Matière</b>	Polyéthylène (PE) exempts d'halogènes									
<b>Couleur extérieure</b>	Noir, Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc									
<b>Couleur intérieure</b>	Noir									
<b>Resistance à l'écrasement</b>	450									
<b>Resistance au choc</b>	Normal									
<b>Pénétration (sans joints)</b>	Solide IP5X / liquide IPX4									
<b>Pénétration (avec joints)</b>	Solide IP6X / liquide IPX8									
<b>Normes</b>	EN 61386-1:2008 et EN 61386-24:2010 Licence LCIE n°688766									
<b>Longueur (m)</b>	6 m utiles									
<b>Diamètres ext. (mm)</b>	<b>DN 63</b>	<b>DN 75</b>	<b>DN 90</b>	<b>DN 110</b>	<b>DN 120</b>	<b>DN 125</b>	<b>DN 145</b>	<b>DN 160</b>	<b>DN 175</b>	<b>DN 200</b>
<b>Diamètres int. (mm)</b>	53	62	75	93	99	107	125	138	148	172
<b>Conditionnement (m) / palette</b>	630	978	576	420	540	306	360	198	252	132
<b>Remarques générales</b>	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.**

