

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) | 30 | | 37 | | 47 | | 56 | | 67 | | 82 | | 94 | | 120 | |
| 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.

