

## Fiche technique

Robukan SN8



| Nom du produit            |   | Robukan SN 8   |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Description               |   | Tube de transport double paroi (annelé extérieur- lisse intérieur)   |       |       |       |       |       |       |
| Domaine d'emploi          |   | Transport des eaux usées, industrielles, pluviales   |       |       |       |       |       |       |
| Matière                   |   | Polypropylène PP, couleurs Noire extérieur et Jaune Intérieur  |       |       |       |       |       |       |
| Durabilité                |   | Usage compatible Eaux Usées, Eaux Mixte. Résistance Chimique PH1 à PH14 (avec joint NBR) hydrocurable à haute pression |       |       |       |       |       |       |
| Classe rigidité annulaire |   | SN8  |       |       |       |       |       |       |
| Normes                    |   | Conforme à la norme EN 13476-3 et EN 1277 (étanchéité)   |       |       |       |       |       |       |
| Modèle                    |   | DN150  | DN200 | DN250 | DN300 | DN400 | DN500 | DN600 |
| Diamètres int. (mm)       |   | 150  | 200   | 253   | 299   | 398   | 497   | 595   |
| Diamètres ext. (mm)       |   | 174  | 235   | 294   | 348   | 460   | 570   | 683   |
| Poids (Kg)                |   | 3,00   | 3,75  | 6,2   | 7,1   | 14    | 18,5  | 30    |
| Conditionnement (m)       | 6 | 252  | 138   | 84    | 54    | 30    | 24    | 18    |
|                           | 3 | 126  | 69    | 42    | 27    | 15    | 12    | 9     |
|                           | 1 | Vrac   | Vrac  | Vrac  | Vrac  | Vrac  | Vrac  | Vrac  |
| Remarques générales       |   | Accessoires voir catalogue Fraenkische   |       |       |       |       |       |       |