

Fiche Technique

Tuyau PP STRONG SN8



BENOR

EN 1852

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| Description | Tuyau PP pour l'évacuation des eaux usées, industrielles, pluviales | | | | | | | | |
| Matière | PP (Polypropylène) | | | | | | | | |
| Couleur | Rouge brique | | | | | | | | |
| Normes | BENOR - Conforme EN1852 | | | | | | | | |
| Diamètre (mm) | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | |
| Epaisseur (mm) | 3,8 | 4,3 | 5,5 | 6,9 | 8,6 | 10,8 | 13,7 | 15,3 | |
| Longueur (m) | 1 - 3 - 6 | | | | | | | | |
| Classe rigidité annulaire | SN8 | | | | | | | | |
| Raccordement | <p>Standard: Manchon avec joint TPV (conforme EN 681-2)</p> <p>Sur demande: Manchon avec joint EPDM ou NBR (conforme EN 681-1)</p> | | | | | | | | |