

# Tuyaux technologie des égouts

## GrüloPipe Tuyau de nettoyage de conduites. Confection avec raccords à sertier à 60°/BSP

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Revêtement intérieur:                 | SBR, noir, lisse   |
| Insertions:                           | Treillis métallique en acier à haute résistance  |
| Revêtement extérieur:                 | SBR, noir, lisse   |
| Description + domaines d'utilisation: | Tuyau de nettoyage de conduites est extrêmement flexible, résistant à l'abrasion, à la pression et à l'huile. Est idéal pour l'utilisation avec lance de nettoyage pour le nettoyage des égouts. Le GrüloPipe peut également être utilisé pour le nettoyage des égouts dans la zone de de la maison. |
| Température de service:               | -40°C à +90°C  |
| Pression d'éclatement:                | 640 bar  |
| Normes:                               | EN 853 1 SN (R1 AT)  |

| Article         | Ø intérieur | Epaisseur de la paroi | Ø extérieur | Pression de service | Rayon de courbure minimal | Longueur | Raccord              | Prix    |
|-----------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------------|----------|----------------------|---------|
|                 | mm          | mm                    | mm          | bar                 | mm                        | m        |                      | CHF/pce |
| 10550-13-040    | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 40       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 398.00  |
| 10550-13-060    | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 60       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 597.30  |
| 10550-13-060-03 | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 60       | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 597.30  |
| 10550-13-080    | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 80       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 796.35  |
| 10550-13-080-02 | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 80       | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 796.35  |
| 10550-13-100    | 12.7        | 4                     | 20.7        | 250                 | 180                       | 100      | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 995.50  |
| 10550-16-030-02 | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 30       | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 495.30  |
| 10550-16-040    | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 40       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 537.55  |
| 10550-16-060    | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 60       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 806.30  |
| 10550-16-080    | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 80       | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 1075.10 |
| 10550-16-080-02 | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 80       | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 1075.10 |
| 10550-16-100    | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 100      | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 1343.85 |
| 10550-16-100-02 | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 100      | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 1343.85 |
| 10550-16-120    | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 120      | 1/2" DKR<br>1/2" AGR | 1612.65 |
| 10550-16-120-02 | 16          | 4                     | 24          | 250                 | 210                       | 120      | 3/4" DKR<br>1/2" AGR | 1612.65 |
| 10550-19-060    | 19          | 4                     | 27          | 200                 | 240                       | 60       | 3/4" DKR<br>3/4" AGR | 909.75  |

