



## COBIPUR L GRAS

### Tuyau d'aspiration en polyuréthane pour utilisation moyennement exigeante

Conçu pour l'aspiration de l'herbe et des feuilles ainsi que l'aspiration et le transport de milieux abrasifs et granuleux. Résistant aux microbes et à l'hydrolyse.

**Plage de température** -40°C à +90°C, court terme jusqu'au +125°C

**Caractéristiques de tuyau** Tuyau en polyuréthane à base d'éther avec spirale en fil d'acier incorporé, transparent, intérieur et extérieur annelé

| Diamètre intérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Vide (m/Ws) | Rayon de courbure (mm) | Poids (g/mtr) | Longueur (mtr) | Unité | N° de commande. |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|---------------|----------------|-------|-----------------|
| 152                     | 0,9 / 4,5               | 161                     | 1           | 170                    | 1515          | 10             | m     | 1268 150000     |
| 180                     | 0,9 / 5                 | 190                     | 0,5         | 210                    | 1690          | 10             | m     | 1268 180000     |
| 203                     | 0,9 / 5                 | 213                     | 0,5         | 230                    | 1790          | 10             | m     | 1268 200000     |
| 225                     | 0,9 / 5                 | 235                     | 0,5         | 240                    | 1970          | 10             | m     | 1268 225000     |
| 254                     | 0,9 / 5                 | 264                     | 0,3         | 290                    | 2225          | 10             | m     | 1268 250000     |
| 305                     | 0,9 / 5                 | 315                     | 0,2         | 350                    | 3060          | 10             | m     | 1268 300000     |