

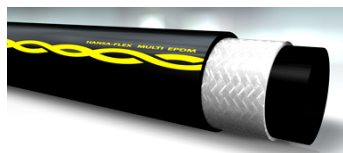
# MULTI EPDM

Tuyau universel

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Technologie agricole<br>Industrie de la construction<br>Construction d'équipements |
| Caractéristiques      | résistant à l'ozone et aux intempéries   |
| Couche intérieure     | EPDM   |
| Revêtement            | fil synthétique  |
| Couche extérieure     | Caoutchouc chloroprène   |
| Couleur               | noir   |
| Température min.      | -40 °C   |
| Température max.      | 120 °C   |



## Article

| Désignation       | Pouce  | Ø intérieur<br>(mm) | Ø extérieur<br>(mm) | Épaisseur de paroi<br>(mm) | Pression de service<br>(bar) | Pression d'éclatement<br>(bar) | Rayon de courbure min.<br>(mm) |
|-------------------|--------|---------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MULTI 13-3.2 EPDM | 1/2"   | 13,0                | 19,4                | 3,2                        | 30,0                         | 90                             | 130                            |
| MULTI 19-4.2 EPDM | 3/4"   | 19,0                | 27,4                | 4,2                        | 25,0                         | 75                             | 190                            |
| MULTI 25-4.5 EPDM | 1"     | 25,0                | 34,0                | 4,5                        | 20,0                         | 60                             | 250                            |
| MULTI 32-5.5 EPDM | 1.1/4" | 32,0                | 43,0                | 5,5                        | 12,0                         | 36                             | 320                            |
| MULTI 38-6 EPDM   | 1.1/2" | 38,0                | 50,0                | 6,0                        | 12,0                         | 36                             | 380                            |
| MULTI 51-8.5 EPDM | 2"     | 50,8                | 68,0                | 8,6                        | 7,0                          | 70                             | 510                            |