

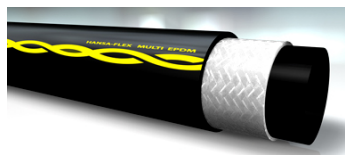
# MULTI EPDM

Universalschlauch

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Einsatzbereich</b>     | Agrartechnik<br>Bauindustrie<br>Anlagenbau |
| <b>Besondere Merkmale</b> | ozon-, öl- und witterungsbeständig         |
| <b>Innenschicht</b>       | EPDM                                       |
| <b>Einlage</b>            | synthetische Garne                         |
| <b>Außenschicht</b>       | Chloropren-Gummi                           |
| <b>Farbe</b>              | schwarz                                    |
| <b>Temp. min.</b>         | -40 °C                                     |
| <b>Temp. max.</b>         | 120 °C                                     |



## Artikel

| Bezeichnung       | Zoll   | Innen-Ø<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br>(mm) | Betriebsdruck<br>(bar) | Berstdruck<br>(bar) | Biegeradius 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                      |