

# MULTI EPDM

Universali žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Taikymo sritis</b>     | žemės ūkio technika<br>statybų pramonė<br>įrenginių statyba |
| <b>Ypatingi požymiai</b>  | atspari azonui, alyvai ir sunkioms oro sąlygoms             |
| <b>Vidinis sluoksnis</b>  | EPDM  |
| <b>Įdėklas</b>            | synetiniai siūlai   |
| <b>Išorinis sluoksnis</b> | chloropreno guma  |
| <b>Spalva</b>             | juoda   |
| <b>Temperatūra min.</b>   | -40 °C  |
| <b>Temperatūra max.</b>   | 120 °C  |



## Prekė

| Pavadinimas              | Colis  | Vidinis Ø<br>(mm) | Išorinis Ø<br>(mm) | Sienuelės storis<br>(mm) | Darbinis slėgis<br>(bar) | Kritinis plyšimo slėgis<br>(bar) | Min. lenkimo spindulys<br>(mm) |
|--------------------------|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>MULTI 13-3.2 EPDM</b> | 1/2"   | 13,0              | 19,4               | 3,2                      | 30,0                     | 90                               | 130                            |
| <b>MULTI 19-4.2 EPDM</b> | 3/4"   | 19,0              | 27,4               | 4,2                      | 25,0                     | 75                               | 190                            |
| <b>MULTI 25-4.5 EPDM</b> | 1"     | 25,0              | 34,0               | 4,5                      | 20,0                     | 60                               | 250                            |
| <b>MULTI 32-5.5 EPDM</b> | 1,1/4" | 32,0              | 43,0               | 5,5                      | 12,0                     | 36                               | 320                            |
| <b>MULTI 38-6 EPDM</b>   | 1,1/2" | 38,0              | 50,0               | 6,0                      | 12,0                     | 36                               | 380                            |
| <b>MULTI 51-8.5 EPDM</b> | 2"     | 50,8              | 68,0               | 8,6                      | 7,0                      | 70                               | 510                            |