

# EURO WAS BL

Płaski wąż wodny

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>  | sprzęt rolniczy<br>przemysł budowlany<br>górnictwo<br>przemysł stoczniowy   |
| <b>Cechy szczególne</b>   | najwyższa wytrzymałość na rozciąganie i na rozwarstwienie<br>brak wydłużenia pod ciśnieniem<br>możliwość zwijania na płasko i bez połączeń pośrednich |
| <b>Warstwa wewnętrzna</b> | PCW   |
| <b>Wkład</b>              | oplot poliestrowy   |
| <b>Warstwa zewnętrzna</b> | PCW   |
| <b>Kolor</b>              | niebieski   |
| <b>Temperatura min.</b>   | -10 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>   | 60 °C   |
| <b>Czynniki robocze</b>   | woda  |



## Artykuł

| Oznaczenie        | Cal    | Ø wewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Długość rolki (m) |
|-------------------|--------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| EURO WAS 1 BL     | 1"     | 25                | 8,5                                | 25,5                        | 100               |
| EURO WAS 1 1/4 BL | 1.1/4" | 32                | 8,5                                | 25,5                        | 100               |
| EURO WAS 1 1/2 BL | 1.1/2" | 38                | 8,5                                | 25,5                        | 100               |
| EURO WAS 2 BL     | 2"     | 51                | 6,5                                | 19,5                        | 100               |
| EURO WAS 2 1/2 BL | 2.1/2" | 63                | 6,5                                | 19,5                        | 100               |
| EURO WAS 3 BL     | 3"     | 76                | 5,5                                | 16,5                        | 100               |
| EURO WAS 4 BL     | 4"     | 102               | 5,5                                | 16,5                        | 100               |
| EURO WAS 5 BL     | 5"     | 127               | 3,0                                | 9,0                         | 100               |
| EURO WAS 6 BL     | 6"     | 152               | 3,0                                | 9,0                         | 100               |
| EURO WAS 8 BL     | 8"     | 204               | 2,5                                | 7,0                         | 100               |

BD = ciśnienie robocze