

EURO WAS BL

Tubo flexible plano para agua

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Técnica agraria Industria de la construcción Minería Construcción naval |
| Características especiales | Máxima tenacidad frente a las fuerzas de tracción y separación No se dilata bajo presión se puede enrollar y sin empalmes intermedios |
| Capa interna | PVC |
| Inserción | una capa trenzada de poliéster |
| Capa externa | PVC |
| Color | azul |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 60 °C |
| Medios | Agua |



Artículo

| Denominación | Pulgadas | Ø interior (mm) | BD* a 20°C (bar) | Presión de rotura (bar) | Longitud rollo (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 = presión de servicio