

### 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	Aqua



### Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	BD* a 20°C (bar)	Presión de rotura (bar)	Longitud rollo (m)
<b>EURO WAS 1 BL</b>	1"	25	8,5	25,5	100
<b>EURO WAS 1 1/4 BL</b>	1.1/4"	32	8,5	25,5	100
<b>EURO WAS 1 1/2 BL</b>	1.1/2"	38	8,5	25,5	100
<b>EURO WAS 2 BL</b>	2"	51	6,5	19,5	100
<b>EURO WAS 2 1/2 BL</b>	2.1/2"	63	6,5	19,5	100
<b>EURO WAS 3 BL</b>	3"	76	5,5	16,5	100
<b>EURO WAS 4 BL</b>	4"	102	5,5	16,5	100
<b>EURO WAS 5 BL</b>	5"	127	3,0	9,0	100
<b>EURO WAS 6 BL</b>	6"	152	3,0	9,0	100
<b>EURO WAS 8 BL</b>	8"	204	2,5	7,0	100

BD = presión de servicio