

# TEX WAS

Wąż lekki, odporny na deformacje, tkany

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł i budownictwo sprzęt rolniczy
<b>Cechy szczególne</b>	niezwykle lekki, odporny na zginanie i elastyczny (także w zimnym środowisku) wytrzymuje bardzo wysokie stałe ciśnienie robocze dzięki cienkim ściankom zajmuje bardzo mało miejsca, nadaje się do zwijania doskonała odporność na starzenie i działanie ozonu
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	wysokiej jakości guma EPDM
<b>Wkład</b>	przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości, barwiona, tkana na krośnie okrągłym
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	kauczuk EPDM (dziwierowany)
<b>Kolor</b>	czarny z niebieskimi paskami
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	woda



## Opis

nadający się do zwijania wąż przemysłowy (nadaje się także do wody gorącej)

## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
TEX 20-2 WAS	3/4"	20	2,0	40,0	120	120	60
TEX 26-2 WAS	1"	26	2,0	40,0	120	140	60
TEX 32-3 WAS	1.1/4"	32	3,3	40,0	120	170	60