

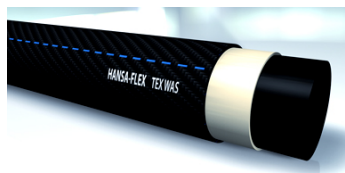
TEX WAS

Wąż lekki, odporny na deformacje, tkany

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł i budownictwo sprzęt rolniczy
Cechy szczególne	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
Warstwa wewnętrzna	wysokiej jakości guma EPDM
Wkład	przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości, barwiona, tkana na krośnie okrągłym
Warstwa zewnętrzna	kauczuk EPDM (dziwierowany)
Kolor	czarny z niebieskimi paskami
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	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