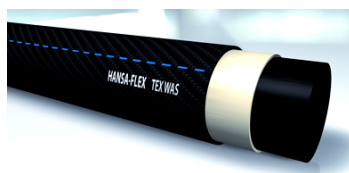


### Caratteristiche

Campo di impiego	Industria ed edilizia Tecnica agraria
Caratteristiche particolari	straordinariamente leggera, resistente allo schiacciamento e flessibile (anche in caso di freddo) possibilità molto elevata di massima pressione di esercizio continuo scarso bisogno di spazio grazie a spessori sottili delle pareti, avvolgibile resistente all'invecchiamento e all'ozono
Strato interno	preziosa gomma EPDM
Inserzioni	Filo in poliestere molto resistente, colorato e filato tondo
Strato esterno	EPDM (tessuto)
Colore	nero con strisce blu
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Acqua



### Descrizione

tubo flessibile industriale avvolgibile su aspo (adatto anche per acqua calda)

### Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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