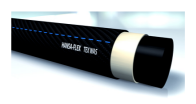


Caratteristiche					
Campo di impiego	Industria ed edilizia Tecnica agraria				
Caratteristiche particolari	straordinariamente leggera, resistente allo schiacciamento e flessibile (anche in caso di freddo) possibilità molto elevata di massima pressione di esercizio continuo scarso bisogno di spazio grazie 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	Spessore parete	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo	
<b>TEX 20-2 WAS</b>	3/4"	20	2,0	40,0	120	120	60	
<b>TEX 26-2 WAS</b>	1"	26	2,0	40,0	120	140	60	
<b>TEX 32-3 WAS</b>	1.1/4"	32	3,3	40,0	120	170	60	