

# TEX WAS

Flessibile leggero, stabile, tessuto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria ed edilizia Tecnica agraria
<b>Caratteristiche particolari</b>	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
<b>Strato interno</b>	preziosa gomma EPDM
<b>Inserzioni</b>	Filo in poliestere molto resistente, colorato e filato tondo
<b>Strato esterno</b>	EPDM (tessuto)
<b>Colore</b>	nero con strisce blu
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	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