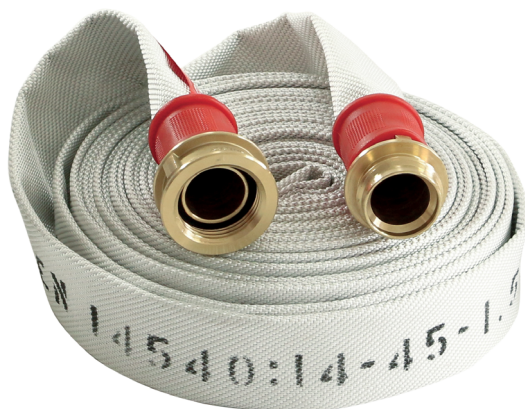


COMPOSIZIONE DELLA MANICHETTA TITANIUM



La tubazione antincendio TITANIUM è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta resistenza a trama con effetto diagonale e rivestimento interno in gomma vulcanizzata (EPDM). L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata.

TITANIUM hose consists of a stress free circular woven jacket made of a high strength polyester lined with a diagonal effect and vulcanized rubber inner lining (EPDM). The high resistance to ozone and aging make it ideal for anyone who wants a long-lasting product.



TITANIUM		
Ordito / Warp	Poliestere alta tenacità - High tenacity polyester	
Trama / Weft	Poliestere alta tenacità - High tenacity polyester	
Impermeabilizzazione Inner lining	gomma vulcanizzata (EPDM) - vulcanized rubber (EPDM)	
Diametro interno Inside diameter	mm	70
Peso / Weight	g/m	280
Pressione scoppio Bursting pressure	MPa	5,4
Pressione esercizio Working pressure	MPa	1,5
Temperatura esercizio Temperature range	°C	-20 / +70

Scheda tecnica Art.		
MA15T3FI - DN70 15mt.	MA25T3FI - DN70 25 mt.	
MA20T3FI - DN70 20mt.	MA30T3FI - DN70 30 mt.	REV. 15/05/2020