



La tubazione semirigida antincendio SILVER q composta da una calza tessile costituita da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. ed da una trama in monofilo Trevira. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è altamente resistente all'invecchiamento e all'ozono. Disponibile a richiesta con un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilità del prodotto. Raccordo 1" GAS Maschio1" innesto rapido.

The SILVER fire-proof semi-rigid pipe is composed by a textile sock with a A.T. polyester warp structure from a Trevira monofilament weave. The waterproofing substrate is particularly suitable for minimizing pressure loss and is highly resistant to aging and ozone. A request is available with a protective coating in nitrile resin to enhance the abrasion resistance without compromising the flexibility of the product. Connection 1" GAS Male - 1" quick coupling.

SILVER DN25		
Ordito / Warp	Poliestere alta tenacità - High tenacity polyester	
Trama / Weft	Monofilo poliestere alta tenacità - High tenacity polyester monofil	
Impermeabilizzazione Inner lining	Poliestere termoplastico - Thermoplastic polyester	
Diametro interno Inside diameter	mm	25
Peso / Weight	g/m	141
Pressione scoppio Bursting pressure	MPa	> 4,2
Pressione esercizio Working pressure	MPa	1,5
Temperatura esercizio Temperature range	°C	-30 / +70

Scheda tecnica Art.		
MA1501FI - DN25 15mt.	MA1521FI - DN25 RED 15 mt.	
MA2001FI - DN25 20mt.	MA2021FI - DN25 RED 20 mt.	
MA2501FI - DN25 25mt.	MA2521FI - DN25 RED 25 mt.	
MA3001FI - DN25 30mt.	MA3021FI - DN25 RED 30 mt.	REV. 15/05/2020