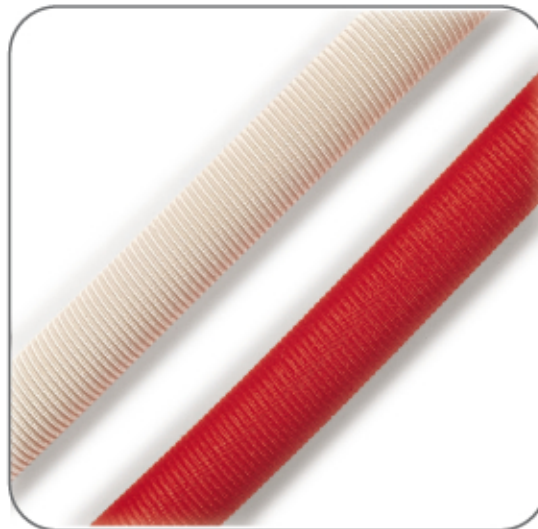


# PYTON

La tubazione antincendio PYTON e' composta da una calza tessile costituita da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. ed da una trama in monofilo. Il sottostrato impermeabilizzante e' particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed e' altamente resistente all'invecchiamento ed all'ozono. Disponibile a richiesta con un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilita' del prodotto. Conforme alla norma UNI EN 694



PYTON is a semirigid hose specially manufactured to meet European standard EN 694. The weft of the circular outer fabric is made of high strength monofil polyester, while the warp consists of a high tenacity polyester. The impermeabilizing substrate has a smooth surface with low friction loss and highly resistant to aging and ozone. Available with an outside coating of nitrilic resin specially studied to increase the resistance to abrasion and chemicals keeping unaltered the hose flexibility.

PYTON				
Ordito / Warp	Poliestere alta tenacita' - High tenacity polyester			
Trama / Weft	Monofilo di poliestere alta tenacita' - High tenacity polyester monofil			
Impermeabilizzazione Inner lining	Elastomerica - Elastomeric compound			
Diametro interno Inside diameter	mm	20		25
Peso / Weight	g/m	190 /220		220 /250
Pressione scoppio Bursting pressure	MPa	9,0		8,0
Pressione esercizio Working pressure	MPa	3,0		2,5
Allungamento a 1,2 MPa Change in length at 1,2 MPa	%	- 0 / +5		
Dilatazione a 1,2 MPa Change in diameter at 1,2 MPa	%	- 0 / +5		
Raggio di curvatore Bending radius	mm	100		100

## PYTON FOREST

La tubazione antincendio a percolazione controllata per garantire una migliore resistenza alle alte temperature ed alla abrasione.

Percolation fire hose to guarantee higher abrasion resistance and higher resistance to high temperature

Diametro / diameter	mm	20	25
---------------------	----	----	----

## PYTON FROST

La tubazione antincendio adatta per basse temperature. Temperature di esercizio fino a - 30° C.

Kobra Frost is suitable for standing service temperature till -30° C.

