



## USI E UTILIZZI

USO INDICATO PER ALTA PRESSIONE  
POMPE E VEICOLI ANTINCENDIO



- 1** BASSA PERDITA DI CARICO
- 2** OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3** ALTA RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO
- 4** PESO PARTICOLARMENTE RIDOTTO E ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIAMETRO INTERNO</b>	mm	19	25	32	38
<b>PESO</b>	g/metro	190	240	280	360
<b>COLORE</b>	Nero				
<b>PRESSIONE DI SCOPPIO</b>	MPa	>10,0			
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	MPa	4,0			

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ORDITO IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ E TRAMA IN MONOFILO DI POLIESTERE**
- IMPERMEABILIZZAZIONE IN EPDM**
- RIVESTIMENTO INTERNO IN PU/PVC**

La tubazione antincendio PYTON BOOSTER è una tubazione ad alta pressione ideale per pompe e camion antincendio. Questa tubazione semirigida è composta da una calza tessile composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo. Il sottostrato impermeabilizzante in EPDM è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico, ed è altamente resistente all'invecchiamento e all'ozono. Spalmatura esterna colore nero conforme alla norma EN 1947:CatII, Type b, Class 3 . Quantitativi minimi possibili.

## RACCORDI

<b>TIPO</b>	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
<b>MATERIALI</b>	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone