



USI E UTILIZZI

SPECIALE PER NASPI A NORMA EN 671-1
CONFORME ALLA NORMA EN 694



- 1** BASSA PERDITA DI CARICO
- 2** ALTA RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO
- 3** PESO CONTENUTO E ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE
- 4** IL MODELLO PYTON ROSSO HA UN ULTERIORE RIVESTIMENTO ESTERNO PER INCREMENTARE LA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	20	25	33	38
ALLUNGAMENTO A 1,2 MPA	%	+5 / -0			
DILATAZIONE A 1,2 MPA	%	+5 / -0			
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (EN 15889:2011)	°C	>200			
Ø ESTERNO	mm	24	31	39	42
MASSA LINEICA	g/m	190/200	220/250	285	300
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	9	8	7	7

PYTON BIANCO

Ø Interno	mm	20	25	33	38
-----------	----	----	----	----	----

PYTON ROSSO

Ø Interno	mm	20	25
-----------	----	----	----

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ORDITO IN POLIESTERE E TRAMA IN MONOFILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
- GOMMATURA INTERNA SINTETICA ANTIOZONO**
- RIVESTIMENTO ESTERNO IN RESINA NITRILICA PIGMENTATA**

La tubazione semirigida PYTON è prodotta in conformità alla normativa EN 694. La calza tessile è composta da una robusta struttura di ordito in poliestere A.T. e da una trama di monofilo di poliestere. Il sottostrato impermeabilizzante è particolarmente indicato per ridurre al minimo le perdite di carico ed è resistente all'ozono. A richiesta disponibile con un rivestimento protettivo in resina nitrilica per esaltare la resistenza all'abrasione senza compromettere la flessibilità del prodotto.

RACCORDI

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

