

# PTR

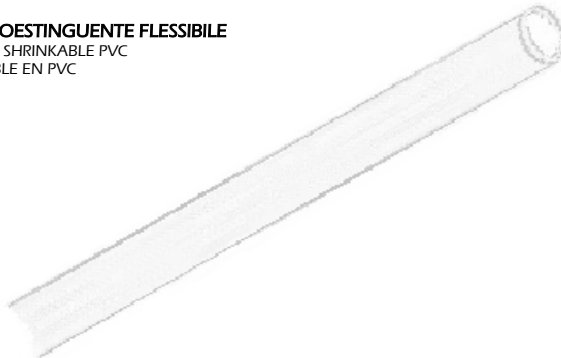
**POLIOLEFINA  
TERMORESTRINGENTE  
AUTOESTINGUENTE FLESSIBILE**

*SELF EXTINGUISHING FLEXIBLE  
HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN*

*GAINES THERMORETRACTABLE  
FLEXIBLE EN POLYOLEFINE*

**CLASSE B**  
**135°C**  
**28 KV**

**PVC TERMORESTRINGENTE AUTOESTINGUENTE FLESSIBILE**  
SELF EXTINGUISHING FLEXIBLE HEAT SHRINKABLE PVC  
GAINES THERMORETRACTABLE FLEXIBLE EN PVC



**RIGIDITA' DIELETTRICA: 28 KV**

**DIAMETRI DISPONIBILI: DA 1,6 A 38,1 MM**

**COLORI: NERO OPACO E PER QUANTITA' VERDE, GIALLO, ROSSO, BLU**

Ø DISPONIBILI mm	Ø FINALI mm	SPESSORE DI PARETE	Ø DISPONIBILI mm	Ø FINALI mm	SPESSORE DI PARETE
1,6	0,8	0,40	25,4	12,6	1,00
2,0	0,8	0,40	38,1	19,0	1,50
2,4	1,2	0,40			
3,2	1,6	0,40			
4,8	2,4	0,50			
6,4	3,2	0,60			
6,9	3,2	0,60			
9,5	4,8	0,60			
12,7	6,4	0,65			
16,0	8,1	0,70			
19,0	9,5	0,80			

**ISOLAMENTO:**

POLIOLEFINA TERMORESTRINGENTE AUTOESTINGUENTE FLESSIBILE  
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 55° + 135° C  
TEMPERATURA DI RETRAZIONE: MIN +150° C  
RAPPORTO DI RETRAZIONE: 2:1 (50%)  
PESO SPECIFICO: 1,38 GR/CM<sup>3</sup>

**BUONA RESISTENZA**

TOLUOLO  
OLII MINERALI  
SALI  
HCI  
BENZINE

**RISCHIO DI DETERIORAMENTO:**

OLII TERMICI  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**ALTRE CARATTERISTICHE:**

RESISTENZA ALLA TRAZIONE: 140 KG/CM<sup>2</sup>  
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA: 400%  
VARIAZIONI LONGITUDINALI: 5/8%  
AUTOESTINGUENZA: UL 224  
FLESSIBILITA': OTTIMA  
IMPERMEABILITA': OTTIMA