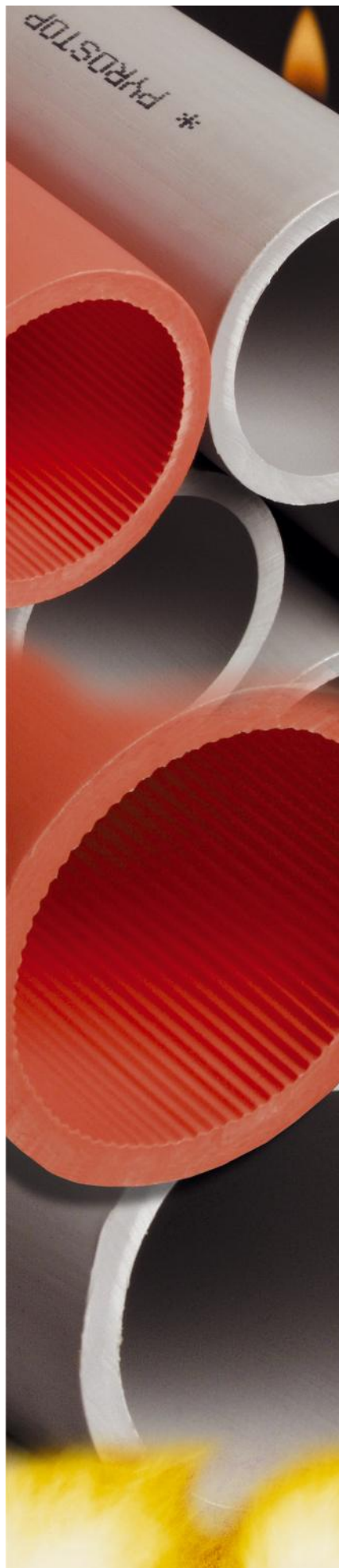


# Rury osłonowe z obniżoną palnością PYROSTOP



**PYROSTOP** to rury osłonowe klasy B - trudno palne i są przeznaczone przede wszystkim do mechanicznej ochrony kabli optycznych i metalowych.

Rury osłonowe **PYROSTOP** można zastosować dla wewnętrznych i zewnętrznych instalacji w halach lotniskowych, w metrze, kolektorach itp., gdzie muszą być koniecznie dotrzymane wysokie wymagania przeciwpożarowe.

Rury osłonowe **PYROSTOP** są certyfikowane według europejskiej normy PN-EN 61386-24:2010E: Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów (Część 24: Wymagania szczegółowe - Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi). Każda seria produkcyjna może być na życzenie poddana próbie ustalenia stopnia palności w akredytowanym laboratorium testującym i odbiorca otrzyma dla każdego zamówienia produkcyjnego "Protokół" ze udokumentowanymi wynikami pomiaru.

średnica zewnętrzna	średnica wewnętrzna	grubość ściany
mm	mm	mm
32	26	3
40	34	3
40	33	3,5

## Rury osłonowe z obniżoną palnością PYROSTOP

### Materiał

- Wysokogęstościowy polietylen PE-HD z zawartością spowalnicza palenia.

### Odporność na temperatury

- Temperatura montażu: montaż rur z PE-HD jest możliwy w zakresie temperatur od -5 °C do +50 °C.
- Temperatura eksploatacji: od -40 °C do +70 °C.

### Wykonanie

- Zewnętrzna ściana gładka, wewnętrzna ściana gładka lub żebrowana.

### Kolor

- Standardowo szary, pomarańczowy.
- Na podstawie indywidualnych wymagań rury osłonowe **PYROSTOP** mogą być z różnobarwnymi paskami.

### Znakowanie

- Rury osłonowe **PYROSTOP** można w trójce oznaczyć OPISEM według wymagań.

### Pakowanie

- Standardowo rury osłonowe **PYROSTOP** są dostarczane w zwojach, lub na drewnianych bębnach.

PYROSTOP	max. długość rury	
	zwoj	drewniany bęben
średnica zewnętrzna (mm)	m	m
32	300	2500
40	300	1800

### Składowanie

- Małe zwoje trzeba koniecznie stładować poziomo do wysokości max. 2 m i tylko na niezbędny czas max. 3 miesięcy. Nie zaleca się przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym. Środowisko składowania według ETS 300 019-1-1, klasa 1.3E.

### Odporność na wpływ środowiska

- Chemiczna odporność rur jest zagwarantowana zastosowaniem PE-HD.

### Środowisko naturalne

- Używanie rur osłonowych z polietylenu nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne. Zastosowany materiał można poddać całkowitemu recyklingowi.