

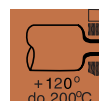
DERAY® - PES

- 55 do +125°C

elastyczna rura termokurczliwa
z modyfikowanego polietylenu
- sieciowana
klasa izolacji A (VDE 0530)

DERAY-PES - rura termokurczliwa do uniwersalnego zastosowania, samogasnąca, dostępna w dużej gamie kolorów, odpowiednia do konfekcjonowania kabli i przewodów, które pracują w warunkach wysokich temperatur.

Wymiar w calach	Ø przed obkurczeniem min. [mm]	Ø po obkurczeniu max. [mm]	Grubość ścianki przed obkurczeniem ok. [mm]	Grubość ścianki po obkurczeniu ok. [mm]	Postać handlowa	
					odcinki a 1 m ilość sztuk w opak.	Szpule [m]
1/16	1,6	0,8	0,20	0,40	150	150
3/32	2,4	1,2	0,25	0,50	150	150
1/8	3,2	1,6	0,25	0,50	100	100
3/16	4,8	2,4	0,25	0,50	100	100
1/4	6,4	3,2	0,30	0,60	100	100
3/8	9,5	4,8	0,30	0,60	100	100
1/2	12,7	6,4	0,30	0,60	100	100
3/4	19,0	9,5	0,40	0,80	50	50
1	25,4	12,7	0,45	0,90	50	50
1 1/2	38,0	19,0	0,50	1,00	50	50



Kolory standardowe				Kolory niestandardowe		
czarny	czerwony	żółty	niebieski	biały	transparentny	zielony
●	●	●	●	○	○	●

Dane techniczne

Starzenie cieplne 168h przy 150°C

Szok termiczny 4h przy 200°C

Giętkość w temp. -50°C

Palność

Odporność na korozję

Odporność w kontakcie z miedzią

Odporność na chemikalia

Nasiąkliwość wodą

Odporność na tworzenie pleśni

Odporność na promieniowanie UV

Wytrzymałość dielektryczna

Oporność właściwa skrośna

Stała dielektryczna

brak zmian

brak zmian

brak zmian

samogasnąca / 15 sek

brak zmian

bardzo dobra

dobra - norma DSG

0,5%

bardzo dobra

bardzo dobra

20 kV/mm

10¹⁴ Ω x cm

2,2

Uwagi:

- możliwość zakupu w odcinkach,
- z dowolnym nadrukiem literowo-cyfrowym,
- do wymiaru 1/2" wypełniona powietrzem (na szpuli),
- inne kolory dostarczane są, jeżeli zamówienie zapewnia minimalną technologiczną ilość.