



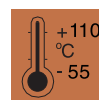
# DERAY® - PAS

- 55 do +110°C

elastyczna rura termokurczliwa  
z modyfikowanym polietylenem  
- sieciowana  
klasa izolacji A (VDE 0530)

DERAY-PAS - rura termokurczliwa przeznaczona do zastosowania profesjonalnego, ale również dla hobbystów i majsterkowiczów, samogasnąca. Może stanowić efektywną izolację elektryczną, ochronę mechaniczną i antykorozyjną.

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
2	51,0	25,4	0,55	1,10	40	40
3	76,0	38,0	0,65	1,30	20	20
4	102,0	51,0	0,70	1,40	20	20



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

## 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

0,5%

bardzo dobra

bardzo dobra

20 kV/mm

10<sup>14</sup> Ω x cm

2,2

### Uwagi:

- możliwość zakupu w odcinkach
- z dowolnym nadrukiem literowo-cyfrowym,
- do wymiaru 1/2" wypełniona powietrzem (na szpuli).