



DERAY® - K

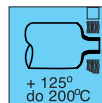
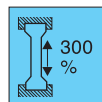
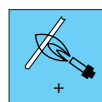
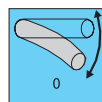
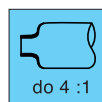
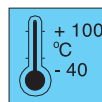
- 40 do +100°C

kapturek termokurczliwy
- z polietylenu sieciowanego
z wewnętrzną warstwą kleju

Kapturki termokurczliwe stosowane są do zabezpieczania i uszczelniania kabli, przewodów, rur w czasie magazynowania i transportu, a także w okresie przed-eksploatacyjnym ułożonych kabli. Umożliwiają zamknięcie końca kabla o izolacji papierowej, z tworzyw sztucznych lub gumowej.

DERAY® - K

Symbol wyrobu	Średnica min. przed obkurczeniem d_2 [mm]	Średnica po obkurczeniu $d_1 \pm 10\%$ [mm]	Grubość ścianki przed obkurczeniem s_2 [mm]	Grubość ścianki po obkurczeniu $s_1 \pm 10\%$ [mm]	Długość min. przed obkurczeniem L [mm]	Średnica kabla [mm]
K 12-4	12,0	4,0	0,7	2,0	35,0	4-10
K 16-6	16,0	6,0	0,8	2,0	58,0	7-14
K 20-7,5	20,0	7,5	1,0	2,5	52,0	8-16
K 26-11V	26,0	11,0	1,1	2,5	77,0	12-24
K 40-17V	40,0	17,0	1,3	3,0	98,0	16-34
K 57-22	57,0	22,0	1,2	3,0	141,5	25-48
K 75-32V	75,0	32,0	1,7	4,0	165,0	40-65
K 105-45V	105,0	45,0	1,7	4,0	175,0	55-95
K 120-60	120,0	60,0	2,0	4,0	195,0	90-115

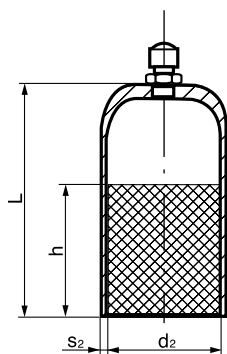


Wskazówka:

- literą V oznaczono kapturki do uszczelniania kabli z kontrolą pneumatyczną, wyposażone w zawór. Dostarczane na zamówienie.

Uwaga:

Tolerancje dla długości i grubości ścianek $\pm 10\%$



„h”- klej termoplastyczny

Kolory standardowe	
0 = czarny	