

Termokurczliwe kształtki redukcyjne z klejem typu TKRK

CECHY I KORZYŚCI

- służą do uszczelnienia wyjścia pojedynczego kabla z osłony mechanicznej i do izolowania końców rur, np. preizolowanych
- klej termotopliwy zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku
- odporność na promieniowanie UV

DANE LOGISTYCZNE

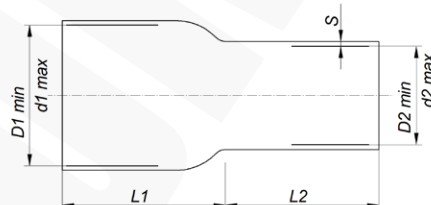
W opakowaniu [szt.] 1

DANE MECHANICZNE

Materiał	poliolefina sieciowana i klej termotopliwy
Bezhalogenowe	tak
Zalecana temperatura obkurczania [°C]	70 ÷ 125
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +100
Współczynnik skurczu	2:1
Kolor	czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] >12



Typ	Indeks Ergom	Rozmiar	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D1 _{min} [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu d1 _{max} [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy D2 _{min} [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu d2 _{max} [mm]	Długość w stanie dostawy L1 [mm]	Długość w stanie dostawy L2 [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurczu - s [mm]
TKRK-1	E05ME-01050200101	62/46	62	30	46	10	70	60	3,2
TKRK-2	E05ME-01050200201	90/42	90	60	42	24	90	88	3,3
TKRK-3	E05ME-01050200301	105/45	105	61	45	24	89	85	3,3
TKRK-4	E05ME-01050200401	125/65	125	61	65	24	80	78	3,3
TKRK-5	E05ME-01050200501	140/76	140	60	76	24	78	72	3,3
TKRK-6	E05ME-01050200601	158/70	150	75	66	24	62	25	2,3
TKRK-7	E05ME-01050200701	185/105	185	90	105	30	80	32	2,4