

# Izolacja termokurczliwa do końcówek kablowych typu TIK

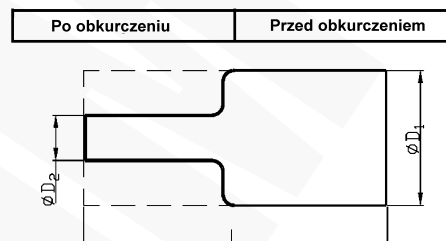
## CECHY I KORZYŚCI

- izolacja zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- umożliwia identyfikację kabli
- materiał izolacji jest bezhalogenowy i odporny na UV



## DANE MECHANICZNE

Materiał	poliolefina sieciowana
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +125



Typ	Indeks Ergom	$D_1$	$D_2$	L	Nadruk	W opakowaniu [kpl.]
TIK 12/25 L1,L2,L3,N	E05ME-01110001100	12	4	25	L1, L2, L3, N	1
TIK 18/40 L1,L2,L3,N	E05ME-01110001200	18	6	40	L1, L2, L3, N	1
TIK 18/40 L1,L2,L3,PE	E05ME-01110000300	18	6	40	L1, L2, L3, PE	1
TIK 18/40 PE (20 SZT.)	E05ME-01110000400	18	6	40	PE	20
TIK 25/50 L1,L2,L3,N	E05ME-01110001300	25	10	50	L1, L2, L3, N	1
TIK 25/50 PE (20 SZT.)	E05ME-01110000600	25	10	50	PE	20
TIK 40/70 L1,L2,L3,N	E05ME-01110001400	40	16	70	L1, L2, L3, N	1
TIK 40/70 L1,L2,L3,PEN	E05ME-01110001500	40	16	70	L1, L2, L3, PEN	1
TIK 52/120 L1,L2,L3,N	E05ME-01110001900	52	20	120	L1, L2, L3, N	1