



## Rura termokurczliwa 3:1 odporna na płomień

### TA37 — cienkościenna z klejem

Rurę termokurczliwą TA37 charakteryzują zarówno niski wskaźnik zadymienia, jak również doskonałe właściwości niepalne, dzięki czemu spełnia ona wymagania norm przeciwpożarowych dotyczących izolacji elektrycznej.

#### Właściwości

- Cienkościenna rura termokurczliwa z klejem
- Bezhalogenowa
- Właściwości niepalne
- Połączenie powyższych trzech właściwości produktu (brak halogenu, klej i odporność na płomień) jest wyjątkowe
- Koszulka spełnia wymagania specyfikacji londyńskiego metra LUL E1042-A6, BS6853



TA37 - rura termokurczliwa z klejem, idealna do zastosowania w miejscach o wysokim stopniu bezpieczeństwa.

<b>MATERIAŁ</b>	Poliolefina usieciowana (PO-X)
<b>Stopień skurczu</b>	3:1
<b>Temperatura pracy</b>	-40 °C do +105 °C
<b>Min. temp. obkurczania</b>	+150 °C
<b>Temperatura topienia się kleju</b>	+85 °C
<b>Skurcz wzdłużny</b>	-15% max.
<b>Palność materiału</b>	Samogasnący
<b>Dopuszczenia</b>	EN 45545: 2013, zgodny z BS6853, zgodny z LUL E1042:A6



Głównie wykorzystywana w przemyśle kolejowym.



Rura termokurczliwa o skurczu 3:1 z klejem

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
TA37 3-1	3,0	1,0	0,95	1,2 m	Czarny (BK)	315-13000
TA37 4,5-1,5	4,5	1,5	1,10	1,2 m	Czarny (BK)	315-13001
TA37 6-2	6,0	2,0	1,20	1,2 m	Czarny (BK)	315-13002
TA37 9-3	9,0	3,0	1,30	1,2 m	Czarny (BK)	315-13003
TA37 12-4	12	4,0	1,40	1,2 m	Czarny (BK)	315-13004
TA37 19-6	19	6,0	1,80	1,2 m	Czarny (BK)	315-13005
TA37 24-8	24	8,0	2,50	1,2 m	Czarny (BK)	315-13006
TA37 40-13	40	13,0	2,50	1,2 m	Czarny (BK)	315-13007
TA37 50-19	50	19,0	4,00	1,2 m	Czarny (BK)	315-13008
TA37 75-25	75	25,0	3,00	1,2 m	Czarny (BK)	315-13009
TA37 120-45	120	45,0	4,00	1,2 m	Czarny (BK)	315-13011

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.