

# Rury termokurczliwe cienkościenne z klejem RTCK

Zawierają klej, który pod wpływem wysokiej temperatury ulega upłynnieniu uszczelniając zaaplikowany element. Zapewniają doskonałą izolację i ochronę przed wilgocią.

Cechy użytkowe: do ochrony przed warunkami atmosferycznymi, wysoki stosunek kurczliwości 3:1, bardzo elastyczny, dobra przyczepność do stali, tworzyw sztucznych i innych mat., doskonałe właściwości chemiczne, fizyczne i elektryczne, temperatura obkurczania >100°C, temperatura pracy -55°C do +110°C. Dostępne kolory: czarny, transparentny.

## Właściwości

<b>FIZYCZNE</b>	Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie przy zerwaniu Zmiana na długości Nasiąkliwość wodą Gęstość	11 N/mm <sup>2</sup> 300% ≤+1%, ≤-15% ≤0,5% 1.45 g/cm <sup>3</sup>
<b>TERMICZNE</b>	Temperatura pracy ciągłej Min. temperatura kurczenia Szok termiczny (4 godz. w temp. 250°C)  Starzenie cieplne (168 godz. w temp. 175°C) Elastyczność dla niskich temp. (-55°C) Palność	-55°C do +110°C >90°C nie kapie, nie pęka, nie rozpuszcza się wydłużenie 250% nie pęka spełnia
<b>ELEKTRYCZNE</b>	Wytrzymałość dielektryczna	15 kV/m



Przykład zastosowania

Kod towaru	Kolor	Min. średnica przed obkurczeniem [mm]	Max. średnica po obkurczeniu [mm]	Grubość ścianki po obkurczeniu [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu [1szt. = 1m]
RTCK_3-1-C/1 RTCK_3-1-T/1	czarna transparentna	3,0	1,0	1,0	40
RTCK_4,8-1,6-C/1 RTCK_4,8-1,6-T/1	czarna transparentna	4,8	1,6	1,0	40
RTCK_6-2-C/1 RTCK_6-2-T/1	czarna transparentna	6,0	2,0	1,1	20
RTCK_9-3-C/1 RTCK_9-3-T/1	czarna transparentna	9,0	3,0	1,3	20
RTCK_12-4-C/1 RTCK_12-4-T/1	czarna transparentna	12,0	4,0	1,7	20
RTCK_18-6-C/1 RTCK_18-6-T/1	czarna transparentna	18,0	6,0	2,0	10
RTCK_24-8-C/1 RTCK_24-8-T/1	czarna transparentna	24,0	8,0	2,5	10