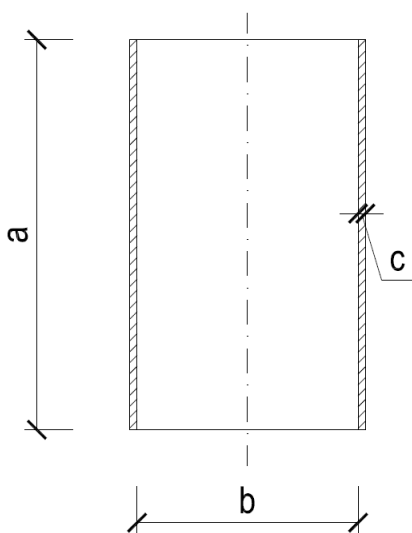


Rurka termokurczliwa TOPWET TWH

PODSTAWOWE INFORMACJE

przeznaczenie	rurka termokurczliwa do obróbki izolacji, z klejem od strony wewnętrznej
materiał	modyfikowany polyolefin, UV odporny
kolor	czarna
producent	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Czech Republic
oznaka	Rura termokurczliwa do ogólnego stosowania w zakresie temperatur od -55 ° C do 105 ° C, z klejem od strony wewnętrznej zapewniającym dodatkowe uszczelnienie. Wykonana ze zmodyfikowanej poliolefiny. Rury charakteryzują się dobrą odpornością na rozpuszczalniki i chemikalia. Nadaje się do uniwersalnego zastosowania w przemyśle lub jako ochrona elektryczna do wszystkich rodzajów kabli z tworzyw sztucznych. Minimalna temperatura obkurczania 120 ° C z gorącym powietrzem

PARAMETRY TECHNICZNE



Typ	Wymiary (mm)			
	a	b	b*	c*
TWH 33/8	120	33	8	2
TWH 55/16	170	55	16	2
TWH 75/22	170	75	22	2
TWH 115/34	170	115	34	2
TWH 180/58	170	180	58	2
TWH 265/75	170	265	75	2

*Po zmniejszeniu