

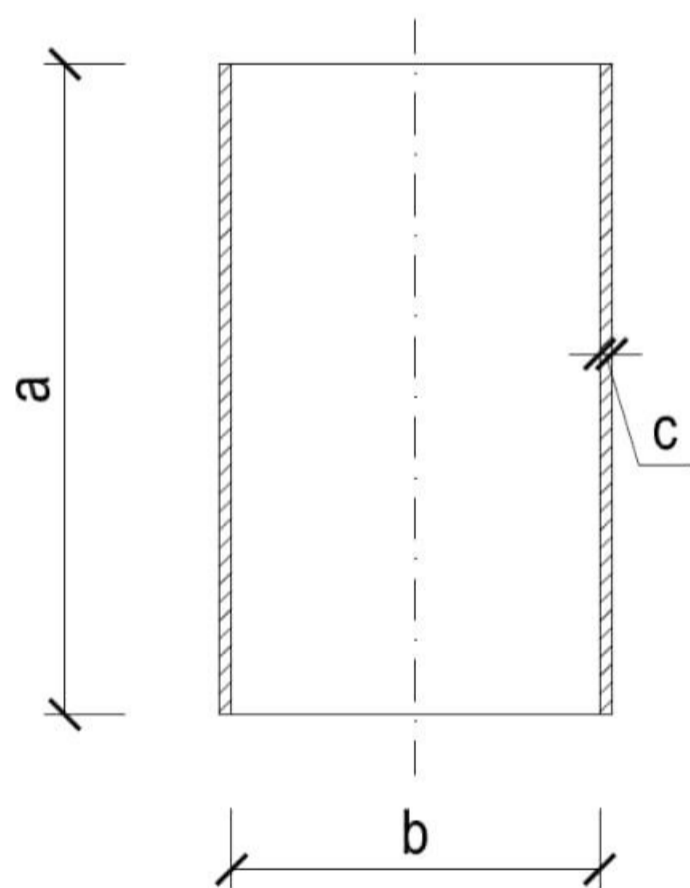


### Smršťovací trubka TOPWET TWH

#### ZÁKLADNÍ INFORMACE

<b>určení</b>	smršťovací trubka pro opracování prostupů s lepidlem na vnitřní straně
<b>material</b>	modifikovaný polyolefin, UV stabilní
<b>barva</b>	černá
<b>výrobce</b>	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Czech Republic
<b>popis</b>	Tepelně smrštitelná trubka s lepidlem pro všeobecné použití v teplotním rozmezí -55 ° C až 105 ° C. Vyrobeno z modifikovaného polyolefinu. Trubky se vyznačují dobrou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím. Vhodné pro univerzální použití v průmyslu nebo jako elektrická ochrana všech typů plastových kabelů. Minimální teplota smršťování 120 ° C horkým vzduchem nebo měkkým žlutým plamenem.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY



Typ	Rozměry (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 smrštění