



TCN20

Egenskaper och fördelar

TCN20 är en flammhämmande polyolefinslang för generell användning. Den har god motståndskraft mot vanliga vätskor och lösningsmedel. Denna flexibla krympslang, med krympförhållande 2:1, har utmärkt fysisk och elektrisk prestanda. Denna slang är vida använd inom elektrisk-, elektronisk- samt fordonsindustrin tack vare den låga krymptemperaturen samt mekanisk hållfasthet.

Användningsområde

TCN20 passar för ett stort urval av applikationer så som elektrisk isolering, mekaniskt skydd, kabelbuntning mm.



Värme krymp slang TCN20.

Materialdata	
Material	Polyolefin, tvärbunden (POX)
Färg	Svart (BK)
Krympförhållande	2:1
Längdkrympning	+/-5%
Min krymptemperatur	+100°C
Temperaturområde	-55°C till +125°C
Genomslagshållfasthet	20kV/mm uppfyller ASTM D2671
Brännbarhetsklass	Självläckande
Godkännanden	UL224



TCN20

Teknisk tabell		Okrympt Ø (D)	Krympt Ø (d) max.	Vägg tjockl (WT) nom.	Rullängd (m)
300-73010	TCN20 1,2/0,6	1,2	0,6	0,3	300
300-73020	TCN20 1,6/0,8	1,6	0,8	0,35	300
300-73030	TCN20 2,4/1,2	2,4	1,2	0,45	300
300-73040	TCN20 3,2/1,6	3,2	1,6	0,45	300
300-73050	TCN20 4,8/2,4	4,8	2,4	0,5	300
300-73060	TCN20 6,4/3,2	6,4	3,2	0,55	300
300-73070	TCN20 9,5/4,8	9,5	4,7	0,55	150
300-73080	TCN20 12,7/6,4	12,7	6,4	0,65	100
300-73090	TCN20 19,1/9,5	19,1	9,5	0,8	60
300-73100	TCN20 25,4/12,7	25,4	12,7	0,9	60
300-73110	TCN20 38,1/19,1	38,0	19,0	1,02	30
300-73120	TCN20 50,8/25,4	50,8	25,4	1,15	30

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.



OBS! Alla produkter som är listade har inte dessa godkännanden! För produktspecifika godkännanden se kapitlet Kompletterande Information.