

LSTT

Tunnväggig krympslang

EGENSKAPER

- Krympslang av polyolefin på spole.
- Krympförhållande 2:1.
- Låg krymptemperatur 80°C.
- Färg svart, andra färger på förfrågan.
- Sats innehållande 6 dimensioner markerade med X nedan E07 760 00 sats nr 1.

ANVÄNDNING

- Användningsområde -40°C till +105 °C.

FÖRDELAR

- Låg krymptemperatur gör LSTT lämplig för applikationer på t ex temperaturkänslig kabel.

Utan limbeläggning



Diam mm		Väggtjocklek mm	Spole m	Benämning	E-nummer
min	max				
1,6	0,8	0,50	10	LSTT-R- 1,6	07 760 01
2,4	1,2	0,55	10	LSTT-R- 2,4x	07 760 02
3,2	1,6	0,55	10	LSTT-R- 3,2x	07 760 03
4,8	2,4	0,55	9	LSTT-R- 4,8x	07 760 04
6,4	3,2	0,65	8	LSTT-R- 6,4x	07 760 06
9,5	4,8	0,65	6	LSTT-R- 9,5	07 760 09
12,7	6,4	0,65	6	LSTT-R-12,7x	07 760 12
19,0	9,5	0,80	5	LSTT-R-19,0	07 760 19
25,4	12,7	0,95	3	LSTT-R-25,4x	07 760 25

CGPT

Tunnväggig krympslang

EGENSKAPER

- Krympslang av polyolefin på spole.
- Krympförhållande 2:1.
- Krymptemperatur 120 °C.
- Standardfärg svart, andra färger på förfrågan.

ANVÄNDNING

- Användningsområde -40 °C till +135 °C.

FÖRDELAR

- Hög temperaturtålighet.

CGPT



Diam mm		Väggtjocklek mm	Spole m	Benämning	E-nummer
min	max				
1,2	0,6	0,45	300	CGPT- 1,2/0,6	07 761 01
1,6	0,8	0,45	300	CGPT- 1,6/0,8	07 761 02
2,4	1,2	0,50	150	CGPT- 2,4/1,2	07 761 03
3,2	1,6	0,50	150	CGPT- 3,2/1,6	07 761 04
4,8	2,4	0,50	150	CGPT- 4,8/2,4	07 761 05
6,4	3,2	0,65	75	CGPT- 6,4/3,2	07 761 06
9,5	4,8	0,65	75	CGPT- 9,5/4,8	07 761 07
12,7	6,4	0,65	75	CGPT- 12,7/6,4	07 761 08
19,0	9,5	0,75	75	CGPT- 19/9,5	07 761 09
25,4	12,7	0,90	30	CGPT- 25,4/12,7	07 761 10
38,0	19,0	1,00	30	CGPT- 38/19	07 761 11
51,0	25,4	1,15	30	CGPT- 51/25,4	07 761 12
76,0	38,0	1,25	15	CGPT- 76/38	07 761 13
102,0	51,0	1,40	510	CGPT-102/51	07 761 14

* A = vid leverans och B = efter full krympning.
Längdkrympning +5 till -15%.