

TJEGULLA



Kupa me formë harkore/trapez për mbrojtjen e bobinës në kanal.

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



Film Poliestër 0.25 mm Klas B

KODI U	N°
TP02510	10
TP02512	12
TP02515	15

Film Poliestër 0.35 mm Klas B

KODI U	N°
TP03515	15
TP03518	18
TP03520	20

DMD ins 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TI03512	12
TI03515	15
TI03518	18
TI03520	20
TI03525	25

DMD sat 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TS03512	12
TS03515	15
TS03518	18
TS03520	20
TS03525	25

DMD sat 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TS03512T	12
TS03515T	15
TS03518T	18
TS03520T	20
TS03525T	25

Nomex 0.25 mm Klas F

KODI U	N°
TN02510	10
TN02512	12
TN02515	15

Nomex 0.31 mm Klas F

KODI U	N°
TN03110	10
TN03112	12
TN03115	15
TN03118	18

Nomex 0.36 mm Klas F

KODI U	N°
TN03615	15
TN03618	18
TN03620	20
TN03625	25

Nomex 0.37 mm Klas H

KODI U	N°
TN03718	18
TN03720	20
TN03725	25

STEKA DRURI

Steka prej druri për fiksimin e bobines ne kanal.



Ø	Paketimi	KODI
3	100 m	SD03
4	100 m	SD04
5	100 m	SD05
6	100 m	SD06
7	100 m	SD07
8	100 m	SD08
9	100 m	SD09
10	100 m	SD10
11	100 m	SD11
12	100 m	SD12

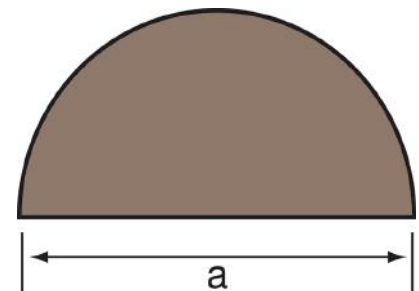
Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



STEKA EPOKSIDI

Steka epoksidi për fiksimin e bobines ne kanal.

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

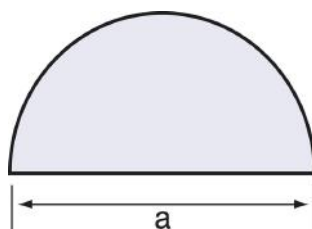
Klasi F 155°

Klasi H 180°

Gjysëmrrreth



DIMENSIONI	PAKETIMI	KODI
A		
3	100 m	SER003
4	100 m	SER004
5	100 m	SER005
6	100 m	SER006
7	100 m	SER007
8	100 m	SER008
9	100 m	SER009
10	100 m	SER010
11	100 m	SER011
12	100 m	SER012



Kockë qeni



DIMENSIONET			PAKETIMI	KODI
A	B	S		
8	6	3	50	SEK008
10	8	4	50	SEK010
12	10	5	50	SEK012
14	10	5	50	SEK014
16	12	6	25	SEK016
18	14	7	25	SEK018
20	16	8	25	SEK020
24	16	8	20	SEK024

