Abbindeschnur ABSA



ABSA





ABSA

Material: Polyamid 6

(zusammengedreht mit 60 Touren Imprägniert mit 30 bis 35%

mikrokristallinem Wachs.)

Gebrauchstemperaturen: -20 bis +60°C

Farbe: natur
Bruchdehnung: 10 bis 40 %

Beständigkeit:

gegen Microorganismen: gut gegen Ozon: gut Alterungsbeständigkeit: gut

Anwendung: Die gewachste ABSA Abbindeschnur ermöglicht eine feste Abbindung von Kabelsträngen. Beim Abbinden legt sich die Schnur selbständig flach, dadurch besteht die Sicherheit, dass keine Leiter verletzt werden. Dieses Abbindeverfahren wurde für die Fernmeldetechnik entwickelt und erfreut sich immer noch grosser Beliebtheit.



				5.6.1.		
Тур	Art. Nr.	Länge per Spule (m)	Breite x Dicke mm	Reissfestigkeit (daN)	Garnstärke (dtex)	Spulen
Mittelgrossspulen						
ABSA 2/840 B	0643 0001 001	200	1,1 x 0,3	13	1880	12
ABSA 3/840 B	0643 0002 001	200	1,2 x 0,4	19	2800	12
ABSA 4/840 B	0643 0003 001	200	1,3 x 0,5	26	3700	12
ABSA 6/840 B	0643 0004 001	200	1,4 x 0,6	39	5600	6
Grossspulen						
ABSA 2/840 RB	0643 0030 001	500	1,1 x 0,3	13	1880	12
ABSA 3/840 RB	0643 0031 001	500	1,2 x 0,4	19	2800	6
ABSA 4/840 RB	0643 0032 001	500	1,3 x 0,5	26	3700	6

