

CABLETTE POUR TREUIL DE TIRAGE DE CABLE ZUGSEILE ZU WINDE

Câblette acier galvanisé anti torsion.
Kabeleinzugseil aus Stahl verzinkt, drallarm.



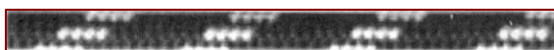
REF.	CABLE SEILE Ø mm	RUPTURE BRUCHLAST daN	kg /100 m
17-6199	4,5	1400	7,900
17-0006	6	2700	12,300
17-0007	7	3300	19,000
17-0008	8	4500	25,000
17-0009	9	5400	30,000
17-0010	10	6600	36,000
17-0011	11	8900	49,000
17-0012	12	10400	57,000
17-0000			
17-0000gef		BOUCLE MANCHONNEE	SCHLAUFE GEPRESST
		BOUCLE EPISSUREE	SCHLAUFE GEFLOCHTEN

Câblette en acier galvanisé anti torsion, à 12 torons croisés
Seil aus Stahl verzinkt, drallarm, 12 Einlage gekreuzt



REF.	Ø mm	EXISTEN EN LONGUEUR DE ERHÄLTICH IN LÄNGE m	RUPTURE BRUCHLAST daN	kg /m
17-8909	09	1200	5390	0,295
17-8911	11	800 ; 1 600 ; 3200	9300	0,420
17-8913	13	800 ; 1 600 ; 2 400	11956	0,609
17-8916	16	900 ; 1 800	15876	0,798
17-0000gef				
			BOUCLE EPISSUREE	SCHLAUFE GEFLOCHTEN

Câblette en Kevlar pour tirage de câble aérien
Kevlar Seile für die Freileitung.



REF.	Ø mm	RUPTURE BRUCHLAST daN	kg/m
17-1006	6 Polyester	2000	0,033
17-1008	8 Polyester	3000	0,050
17-1010	10	5200	0,079
17-1012	12	6000	0,108
17-1014	14	10200	0,135
17-1016	16	11000	0,190
17-1018	18	14000	0,224
17-0000gef			
		BOUCLE EPISSUREE	SCHLAUFE GEFLOCHTEN

Livré en vrac ou sur touret bois perdu. Offen oder auf Einweg Holztrommel geliefert.

CABLETTE POUR TREUIL DE TIRAGE DE CABLE ZUGSEILE ZU WINDE

L'alternative au câble acier est le câble textile de traction Dynamee. Aussi résistant que le câble acier mais 10 fois plus léger. Livré avec 2 boucles

Alternative zum Stahlseil, das Dynamee Textilseil. Reisfestigkeit wie ein Stahlseil jedoch 10 mal leichter.
Geliefert mit 2 Schlaufen



REF.	17-1104	17-1105	17-1106	17-1108	17-1110	17-1112	17-1114	17-1116	17-1118	17-1120
Ø mm	04	05	06	08	10	12	14	16	18	20
RUPTURE BRUCHLAST	1600 kg	2500 kg	3500 kg	6500 kg	10000 kg	13000 kg	18000 kg	21500 kg	25000 kg	29000 kg
kg/100 m	0,7	1,2	2,0	3,5	5,2	8,0	10,5	15,0	18,0	22,0

Livré sur touret bois perdu. Auf Einweg Holztrommel geliefert.