

Drisses synthétiques diverses

Informations du produit

Matériau: Polyamide, polyester ou polypropylène

NO PICTURE

Drisses synthétiques diverses

Données techniques

Réf.	Dia. mm	Rupture min. kN	Longueur m	Matériau	Poids kg/100m
305100102000020	1	0,49	200	Polyamide	0,09
305100152000020	1,5	0,64	200	Polyamide	0,14
305100202000020	2	0,88	200	Polyamide	0,17
305100201000020	2	0,44	100	Polypropylène	0,19
305100202000020	2	1,03	200	Polyester	0,27
305100251000020	2,5	0,69	100	Polypropylène	0,23
305100252000020	2,5	1,27	200	Polyamide	0,27
305100252000020	2,5	1,67	200	Polyester	0,48
305100301000020	3	1,08	100	Polypropylène	0,4
305100302000020	3	2,3	200	Polyamide	0,45
305100302000020	3	2,65	200	Polyester	0,59
305100352000020	3,5	2,75	200	Polyamide	0,63
305100401000020	4	1,47	100	Polypropylène	0,7
305100401000020	4	3,14	100	Polyamide	0,75
305100401000020	4	3,24	100	Polyester	1,05
305100500000020	5	2,25	-	Polypropylène	0,95
305100501000020	5	4,71	100	Polyamide	1,23
305100501000020	5	4,71	100	Polyester	1,75
305100600000020	6	2,94	-	Polypropylène	1,35
305100601000020	6	6,27	100	Polyamide	1,64
305100601000020	6	7,06	100	Polyester	2,9
305100800000020	8	5,64	-	Polypropylène	2,9
305100801000020	8	11,76	100	Polyamide	3,23
305100801000020	8	10,78	100	Polyester	4,2
305101000000020	10	8,33	-	Polypropylène	4,35
305101001000020	10	19,61	100	Polyamide	5,25
305101001000020	10	15	100	Polyester	5,7
305101200000020	12	9,8	-	Polypropylène	5,85
305101201000020	12	27,45	100	Polyamide	7,4
305101201000020	12	21,57	100	Polyester	9,2
305101401000020	14	33,33	100	Polyamide	10

Drisses synthétiques diverses

Données techniques

Réf.	Dia. mm	Rupture min. kN	Longueur m	Matériau	Poids kg/100m
305101401000020	14	26,96	100	Polyester	11,5
305101601000020	16	41,18	100	Polyamide	13
305101801000020	18	51,96	100	Polyamide	18