

Corde en polypropylène 3 torons

Informations du produit



Informations générales : Corde adaptée pour des applications générales. Corde imputrescible, résiste à la plupart des acides et bases. La fibre est stabilisée aux UV et résiste à la lumière du soleil.

Densité : 0,91 (flotte)

Température de fusion : env. 165°C

Allongement : env. 30%

Robustesse mouillée/sèche : 100%

Absorption des chocs : très bonne

Absorption d'eau : aucune

Résistance à l'usure : bonne

Norme : EN ISO 1346:2004

[... En savoir plus](#)

Matériau: Polypropylène

Marquage: Selon la norme

Norme: EN ISO 1346

Corde en polypropylène 3 torons

Données techniques

Réf.	Dia. mm	Longueur m	CMR	Terminaisons	Poids kg/220m
12.03PPE040OEC22	4	220	2,7	Terminaisons simples	1,6
12.03PPE050OEC22	5	220	3,9	Terminaisons simples	2,4
12.03PPE060OEC22	6	220	5,4	Terminaisons simples	3,7
12.03PPE080OEC22	8	220	9,4	Terminaisons simples	6,6
12.03PPE100OEC22	10	220	14	Terminaisons simples	10
12.03PPE120OEC22	12	220	19,9	Terminaisons simples	14,5
12.03PPE140OEC22	14	220	27,4	Terminaisons simples	20
12.03PPE160OEC22	16	220	34,3	Terminaisons simples	25,5
12.03PPE180OEC22	18	220	43,6	Terminaisons simples	32,5
12.03PPE200OEC22	20	220	52,7	Terminaisons simples	39,5
12.03PPE220OEC22	22	220	63,7	Terminaisons simples	48,5
12.03PPE240OEC22	24	220	74,5	Terminaisons simples	57
12.03PPE260OEC22	26	220	87,8	Terminaisons simples	67
12.03PPE280OEC22	28	220	99,1	Terminaisons simples	78
12.03PPE320OEC22	32	220	126	Terminaisons simples	101
12.03PPE360OEC22	36	220	158	Terminaisons simples	129
12.03PPE400OEC22	40	220	190	Terminaisons simples	158
12.03PPE440OEC22	44	220	229	Terminaisons simples	194
12.03PPE480OEC22	48	220	266	Terminaisons simples	229