



Barres

Diamètres mm	Tolérances de diamètre mm		Longueurs livrables mm	Poids noir kg/m
20	+ 0,2	+ 1,2	1000 2000	0,355
22	+ 0,2	+ 1,2	1000 2000	0,427
25	+ 0,2	+ 1,2	1000 2000	0,548
28	+ 0,2	+ 1,2	1000 2000	0,683
30	+ 0,2	+ 1,2	1000 2000	0,781
32	+ 0,2	+ 1,3	1000 2000	0,889
35	+ 0,2	+ 1,3	1000 2000	1,060
40	+ 0,2	+ 1,5	1000 2000	1,383
45	+ 0,3	+ 2,0	1000 2000	1,766
50	+ 0,3	+ 2,0	1000 2000	2,169
55	+ 0,3	+ 2,0	1000 2000	2,614
60	+ 0,3	+ 2,3	1000 2000	3,115
65	+ 0,3	+ 2,5	1000 2000	3,655
70	+ 0,3	+ 2,5	1000 2000	4,227
75	+ 0,4	+ 3,0	1000 2000	4,877
80	+ 0,4	+ 3,0	1000 2000	5,534
85	+ 0,5	+ 3,4	1000 2000	6,268
90	+ 0,5	+ 3,4	1000 2000	7,010
100	+ 0,6	+ 3,8	1000 2000	8,659
110	+ 0,7	+ 4,2	1000 2000	10,484
120	+ 0,8	+ 4,6	1000 2000	12,482
125	+ 0,8	+ 4,6	1000 2000	13,520
130	+ 0,9	+ 5,4	1000 2000	14,698
135	+ 0,9	+ 5,4	1000 2000	15,823
140	+ 0,9	+ 5,4	1000 2000	16,989
150	+ 1,0	+ 5,8	1000 2000	19,509
160	+ 1,1	+ 6,3	1000 2000	22,217
170	+ 1,2	+ 7,4	1000 2000	25,187
180	+ 1,2	+ 7,4	1000 2000	28,160
200	+ 1,3	+ 8,5	1000 2000	34,808
225	+ 1,5	+ 9,5	1000 2000	44,048
250	+ 1,5	+ 9,5	1000 2000	54,122
280	+ 1,5	+ 10,0	1000 2000	67,696
300	+ 1,5	+ 10,5	1000 2000	77,630
350	+ 1,5	+ 12,0	1000 2000	105,516

Ébauches creuses

Diamètres mm	Tolérances du diamètre extérieur mm	Tolérances du diamètre intérieur mm	Longueurs livrables mm	Poids noir kg/m
-----------------	---	---	---------------------------	--------------------

Ebauches creuses en Centrolen | PP LF sur demande.

INFORMATIONS PRODUITS

Nom du produit:	Centrolen	Formes:	Barres, Ébauches creuses
Abréviations:	PP LF	Couleurs:	Noir
Désignation:	Polypropylène Electro-conducteur	Densité:	1,04 g/cm ³

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

Tolérances de largeur: