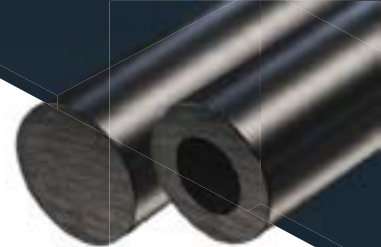


CENTROMID**PA 6.6 GF 30** | Polyamide 6.6
+ 30% Fibres de verre**Barres**

Diamètres mm	Tolérances de diamètre mm		Longueurs livrables mm	Poids noir kg/m
10	+ 0,1	+ 0,7	1000 3000	0,116
12	+ 0,2	+ 0,8	1000 3000	0,167
15	+ 0,2	+ 0,8	1000 3000	0,257
16	+ 0,2	+ 0,8	1000 3000	0,291
18	+ 0,2	+ 0,8	1000 3000	0,366
20	+ 0,2	+ 0,8	1000 3000	0,449
22	+ 0,2	+ 1,0	1000 3000	0,546
25	+ 0,2	+ 1,0	1000 3000	0,700
28	+ 0,2	+ 1,0	1000 3000	0,874
30	+ 0,2	+ 1,0	1000 3000	1,000
32	+ 0,2	+ 1,2	1000 3000	1,142
36	+ 0,2	+ 1,2	1000 3000	1,439
40	+ 0,2	+ 1,2	1000 3000	1,769
45	+ 0,3	+ 1,3	1000 3000	2,241
50	+ 0,3	+ 1,3	1000 3000	2,757
56	+ 0,3	+ 1,3	1000 3000	3,446
60	+ 0,3	+ 1,6	1000 3000	3,968
65	+ 0,3	+ 1,6	1000 3000	4,646
70	+ 0,3	+ 1,6	1000 3000	5,377
75	+ 0,4	+ 2,0	1000 3000	6,203
80	+ 0,4	+ 2,0	1000 3000	7,043
85	+ 0,5	+ 2,2	1000 3000	7,965
90	+ 0,5	+ 2,2	1000 3000	8,914
95	+ 0,6	+ 2,5	1000 3000	9,958
100	+ 0,6	+ 2,5	1000 3000	11,016
110	+ 0,7	+ 3,0	1000 3000	13,364
120	+ 0,8	+ 3,5	1000 3000	15,939
125	+ 0,8	+ 3,5	1000 3000	17,270
130	+ 0,9	+ 3,8	1000 3000	18,712
140	+ 0,9	+ 3,8	1000 3000	21,646
150	+ 1,0	+ 4,2	1000 3000	24,875

Ébauches creuses

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

Ébauches creuses en Centromid | PA 6.6 GF 30 sur demande.

Plaques

Épaisseurs mm	Tolérances d'épaisseur mm	Largeurs mm	Longueurs livrables mm	Poids noir kg/m
------------------	------------------------------	----------------	---------------------------	--------------------

Plaques aus Centromid | PA 6.6 GF 30 sur demande.

INFORMATIONS PRODUITS

Nom du produit:	Centromid	Formes:	Barres, Ébauches creuses, Plaques
Abréviations:	PA 6.6 GF 30	Couleurs:	Noir
Désignation:	Polyamide 6.6 + 30% Fibres de verre	Densité:	1,34 g/cm ³

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

Tolérances de largeur:

■ Produits standards (disponibles sur stock)