



## Barres

Diamètres mm	Tolérances de diamètre mm		Longueurs livrables mm	Poids gris poussière kg/m
20	+ 0,2	+ 1,2	1000   2000	0,314
22	+ 0,2	+ 1,2	1000   2000	0,378
25	+ 0,2	+ 1,2	1000   2000	0,484
28	+ 0,2	+ 1,2	1000   2000	0,604
30	+ 0,2	+ 1,2	1000   2000	0,691
32	+ 0,2	+ 1,3	1000   2000	0,787
36	+ 0,2	+ 1,3	1000   2000	0,991
40	+ 0,2	+ 1,5	1000   2000	1,224
45	+ 0,3	+ 2,0	1000   2000	1,562
50	+ 0,3	+ 2,0	1000   2000	1,919
56	+ 0,3	+ 2,0	1000   2000	2,395
60	+ 0,3	+ 2,3	1000   2000	2,756
65	+ 0,3	+ 2,5	1000   2000	3,234
70	+ 0,3	+ 2,5	1000   2000	3,739
75	+ 0,4	+ 3,0	1000   2000	4,315
80	+ 0,4	+ 3,0	1000   2000	4,895
85	+ 0,5	+ 3,4	1000   2000	5,545
90	+ 0,5	+ 3,4	1000   2000	6,201
100	+ 0,6	+ 3,8	1000   2000	7,660
110	+ 0,7	+ 4,2	1000   2000	9,274
120	+ 0,8	+ 4,6	1000   2000	11,042
125	+ 0,8	+ 4,6	1000   2000	11,960
130	+ 0,9	+ 5,4	1000   2000	13,002
135	+ 0,9	+ 5,4	1000   2000	13,997
140	+ 0,9	+ 5,4	1000   2000	15,029
150	+ 1,0	+ 5,8	1000   2000	17,258

## Ébauches creuses

Diamètres mm	Tolérances du diamètre extérieur mm	Tolérances du diamètre intérieur mm	Longueurs livrables mm	Poids gris poussière kg/m
Ebauches creuses en Centrolen   PP-FR sur demande.				

### INFORMATIONS PRODUITS

Nom du produit:	Centrolen	Formes:	Barres, Ébauches creuses
Abréviations:	PP-FR	Couleurs:	Gris Poussière
Désignation:	Polypropylène difficilement inflammable	Densité:	0,92 g/cm <sup>3</sup>

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

Tolérances de largeur: