



Type	Joug	L (m)	B (mm)	H (mm)	Partie sup. Fer équerre (mm)	Partie inf. Fer équerre (mm)	Longueur max. partielle (m)	P (kg/m)
60	J 60	8.0 - 16.0	380	400	60 / 6	60 / 6	-	29
70	J 70	12.5 - 20.0	400	400	70 / 7	70 / 7	-	38
80	J 80	16.0 - 23.5	420	400	80 / 8	80 / 8	14.3	49
90	J 90	20.0 - 26.5	440	500	90 / 9	90 / 9	18.8	62
100	J 100	20.0 - 29.5	600	600	100 / 10	80 / 8	19.5	73
120	J 120	23.0 - 32.0	640	600	120 / 12	100 / 10	20.2	97
130	J 130	27.0 - 34.5	660	700	130 / 12	120 / 80 / 10	19.9	114
130 / 8	J 130 / 8	32.0 - 37.0	860	800	130 / 12	120 / 80 / 12	14.2	128
140 / 9	J 140 / 9	36.0 - 40.0	880	900	140 / 13	120 / 12	17.2	152

Remarque

Dimensionnement par F+F.
Livraison du joug assemblé.

Joints

J 80 - J 130 un assemblage à couvrejoints
J 130/8 - J 140/9 deux assemblages en HV

Longueur disponible

En multiple de 0,50 m.

Traverse

J60 Parties sup. et inf. 2244
J 70 - J 130 Parties sup. / inf. 2244 / 2245
J 100 - J 130 Parties sup. et inf. 2246
J 130/8 - J 140/9
en rapport avec l'emplacement

N°dessin

342.00093 - .00099, .00142, .00143

Exemple de commande

J 130, longueur 36,5 m
2223.130.365 Joug aux extrémités parallèles,
joug intermédiaire