

Galets en acier traité MC650



Rouleaux en acier F-1140 et traité à 62 Rc.
Convient pour tous les types de cintrage de tubes ronds ou en acier inoxydable.

Toujours nettoyer soigneusement les galets avant d'utiliser le tube acier inoxydable pour éviter la contamination.

Lorsque les mesures du tube sont petites, deux mesures sont ajoutées sur le même rouleau.



Pour tube en mm		
Référence	Dimensions	Poids
140-08-08-RHT0001	(25 + 30)	45,30 Kg.
140-08-08-RHT0002	(20 + 35)	44,80 Kg.
140-08-08-RHT0003	40	45,30 Kg.
140-08-08-RHT0004	50	40,80 Kg.
140-08-08-RHT0005	60	35,70 Kg.
140-08-08-RHT0006	70	64,70 Kg.
140-08-08-RHT0007	80	57,40 Kg.
140-08-08-RHT0008	90	49,50 Kg.
140-08-08-RHT0009	100	41,00 Kg.
Pour tube Schedule		
140-08-08-RHISOT0001	(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 mm)	49,50 Kg.
140-08-08-RHISOT0002	(1" + 3/4") = (33,7 + 26,9 mm)	43,75 Kg.
140-08-08-RHISOT0003	1" 1/4 = 42,4 mm	44,40 Kg.
140-08-08-RHISOT0004	1" 1/2 = 48,3 mm	41,60 Kg.
140-08-08-RHISOT0005	2" = 60,3 mm	35,50 Kg.
140-08-08-RHISOT0006	2" 1/2 = 73 mm	62,60 Kg.
140-08-08-RHISOT0007	3" = 88,9 mm	50,35 Kg.
140-08-08-RHISOT0008	3" 1/2 = 101,6 mm	39,50 Kg.
Pour tube en pouces Whitwort		
140-08-08-RHWT-00001	(1/2" + 1" 1/4) = (12,70 + 31,75 mm)	47,25 Kg.
140-08-08-RHWT-00002	(1" + 3/4") = (25,40 + 19,05 mm)	48,00 Kg.
140-08-08-RHWT-00003	1" 1/2 = 38,1 mm	45,90 Kg.
140-08-08-RHWT-00004	2" = 50,8 mm	40,70 Kg.
140-08-08-RHWT-00005	2" 1/2 = 63,5 mm	33,70 Kg.
140-08-08-RHWT-00006	3" = 76,2 mm	60,20 Kg.
140-08-08-RHWT-00007	3" 1/2 = 88,9 mm	50,35 Kg.
140-08-08-RHWT-00008	4" = 101,6 mm	39,50 Kg.