

Rodillos de acero templado MC650



Rodillos fabricados en Acero F-1140 y tratados a 62 Rc. Aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de acero o inoxidable.

*Limpiar siempre muy bien las rulinas antes de utilizar acero inoxidable para no contaminar el tubo.
Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo*



Para tubo en mm		
Referencia	Dimensiones	Peso
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.
Para tubo Schedule		
140-08-08-RHISOT0001	$(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 \text{ mm})$	49,50 Kg.
140-08-08-RHISOT0002	$(1" + 3/4") = (33,7 + 26,9 \text{ mm})$	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 = 76,1 mm	60,20 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.
Para tubo en pulgadas Whitwort		
140-08-08-RHWT-00001	$(1/2" + 1" 1/4) = (12,70 + 31,75 \text{ mm})$	47,25 Kg.
140-08-08-RHWT-00002	$(1" + 3/4") = (25,40 + 19,05 \text{ mm})$	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.