



TUBES EN ACIER SOUDES, POUR CONNECTER AVEC LES RACCORDS DE SERTISSAGE EN ACIER CARBON.

Tubes fabriqués en acier qualité E 190, n. 1.0031 ou E195, n. 1.0034, selon EN 10305 – 3.

Caractéristiques des tubes :

Résistance à la traction Rm	[MPa]	270
Yield résistance ReH	[MPa]	190
Allongement après rupture A	[%]	8



VM PRO – Tube en acier

SKU 661102

SKU	DN	Diamètre ext. x épaisseur d x s [mm.]	Diamètre tolérance [mm.]	Epaisseur r tolérance [mm.]
	10	12,0 x 1,2	± 0,12	± 0,15
661102	12	15,0 x 1,2	± 0,12	± 0,15
661103	15	18,0 x 1,2	± 0,12	± 0,15
661104	20	22.0 x 1.5 ± 0.15	± 0,15	± 0,15
661105	25	28.0 x 1.5	± 0,15	± 0,15
661106	32	35.0 x 1.5	± 0,20	± 0,15
661107	40	42.0 x 1.5 ± 0.20	± 0,20	± 0,15
661108	50	54.0 x1.5	± 0,30	± 0,15
661109	65	76.1 x 2.0 ±	± 0,35	± 0,20
661110	80	88.9 x 2.0	± 0,40	± 0,20
661111	100	108.0 x 2.0	± 0,60	± 0,20