



TM - TUBE HYDRAULIQUE MÉTRIQUE/ HYDRAULIC METRIC TUBING



Tube en diamètre métrique et en acier carbone sans soudure
Fini brillant
DIN 2391/2445

Metric diameter and black carbon steel seamless tube
Shiny finish
DIN 2391/2445

#	MM	MM		
TM6X3	6	1.5	7650	44230
TM6X4	6	1	5420	24360
TM8X4	8	2	7650	24360
TM8X5	8	1.5	6000	26970
TM8X6	8	1	4190	17260
TM10X6	10	2	6670	30450
TM10X7	10	1.5	5190	20010
TM10X8	10	1	3610	12610
TM12X8	12	2	5700	22910
TM12X9	12	1.5	4420	16680
TM12X10	12	1	3045	11020
TM14X10	14	2	4970	19430
TM14X11	14	1.5	3840	13630
TM15X11	15	2	4680	18125
TM15X12	15	1.5	3610	14210
TM16X10	16	3	6300	27840
TM16X12	16	2	4420	16970
TM18X14	18	2	3970	15080
TM18X15	18	1.5	3045	11310
TM20X14	20	3	5190	21030
TM20X15	20	2.5	4420	17690
TM20X16	20	2	3610	13340
TM22X16	22	3	4770	18250
TM22X17	22	2.5	4060	15080
TM22X18	22	2	3305	12325
TM25X19	25	3	4260	15225
TM25X20	25	2.5	3625	13340
TM25X21	25	2	2930	9715
TM28X24	28	2	2640	8990
TM30X22	30	4	4685	18130
TM35X29	35	3	3130	10440
TM35X31	35	2	2130	6815
TM38X28	38	5	4625	19580
TM38X30	38	4	3785	14065
TM42X36	42	3	2640	8410
TM42X38	42	2	1795	5655



La pression de travail maximale estimée sur un ratio de 4 pour 1. La pression peut varier selon plusieurs facteurs tels que la température, le pliage et l'assemblage.

Maximum pressure rating based on 4 to 1 ratio. It might fluctuate depending several factors like temperature, bending, connections etc.

Disponible en Inox
Available stainless steel