

TYPE MAS

RACCORDS À COMPRESSION EN LAITON AVEC FILETAGE MÂLE

POUR TUBES EN ACIER

DIN EN 10255 et DIN EN 10220 série 1

MATIÈRES TRANSPORTÉES Eau froide et chaude, eau de chauffage



SÉRIE 313
21,3 mm – 60,3 mm

TEMPÉRATURE DE SERVICE ET PRESSION DE SERVICE :

Eau froide: max. 25°C/max. 10 bar
Eau chaude: max. 85°C/max. 6 bar
Eau de chauffage: max. 85°C/max. 6 bar

CERTIFICATS :

Eau : DVGW W 534,
DVGW-Reg.-No. : DW8511CR0396
Matériaux en laiton conformes à la liste de composition 4MSI

DN	FILETAGE MÂLE X Ø EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT
15	1/2" x 21,3	01.313.00.01	56,23
20	3/4" x 26,9	01.313.00.02	77,81
25	1" x 33,7	01.313.00.03	85,29
32	1 1/4" x 42,4	01.313.00.04	150,46
40	1 1/2" x 48,3	01.313.00.05	196,87
50	2" x 60,3	01.313.00.06	460,92

DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBES EN ACIER

DN	FILETAGE R ISO 7/1	DIAM. EXT. DU TUBE [MM]	POIDS [KG]	LONGUEUR ~A [MM]	OUVERTURE DE CLÉ ~SW [MM]	SURANGLE ~E [MM]	EMBROCHAGE	
							MIN. [MM]	MAX. [MM]
15	1/2"	21,3	0,235	63	41	47	30	35
20	3/4"	26,9	0,323	70	46	53	35	45
25	1"	33,7	0,505	80	55	64	35	50
32	1 1/4"	42,4	0,670	85	65	75	35	50
40	1 1/2"	48,3	0,855	90	70	81	40	55
50	2"	60,3	1,500	100	90	104	40	60

DIMENSIONS POUR TUBES EN ACIER

21,3 mm – 60,3 mm

