

POUR TUBES EN ACIER

DIN EN 10255 et DIN EN 10220 série 1

MATIÈRES TRANSPORTÉES Eau

DVGW-Reg.-No. : DW8511CR0396 Matériaux en laiton conformes à la liste de

CERTIFICATS:

Eau: DVGW W 534,

composition 4MS

TEMPÉRATURES Eau potable : jusqu'à 25°C; eau de chauffage : jusqu'à 85°C



SÉRIE 313 21,3 mm – 60,3 mm	DN	DIAM. EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE
	15	1/2" x 21,3	01.3
PRESSION DE SERVICE : Eau max. 25°C / max. 10 bar Eau de chauffage max. 85°C / max. 6 bar	20	3/4" x 26,9	01.3
	25	1" x 33,7	01.3
	32	1 1/4" v /2 /	01 3





DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBES EN ACIER

DN	FILETAGE R ISO 7/1	DIAM. EXT. DU TUBE [MM]		LONGUEUR ~A	OUVERTURE	SURANGLE ~E [MM]	EMBROCHAGE	
				[MM]	DE CLÉ ~SW [MM]		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



