### **TYPE MAS**

# RACCORDS À COMPRESSION EN LAITON AVEC FILETAGE MÂLE

**POUR TUBES CUIVRE** DIN EN 1057, DVGW GW392



<b>SÉRIE 310</b> 15 mm – 54 mm	

FLUIDE: Eau

TEMPÉRATURE:

eau de chauffage, eau potable jusqu'à 25°C

PRESSION:

Eau PN 10

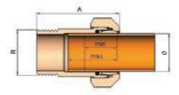
DN	FILETAGE MÂLE X Ø EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT	
MAS				
12	1/2" x 16	04.310.00.0116	36,95	
15	1/2" x 18	04.310.00.0118	35,04	
20	3/4" x 22	04.310.00.0222	38,34	
25	1" x 28	04.310.00.0328	50,32	
32	1 1/4" x 35	04.310.00.0435	69,57	
40	1 1/2" x 42	04.310.00.0542	107,32	
50	2" x 54	04.310.00.0654	152,44	

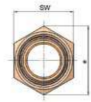
#### **DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBE CUIVRE**

		DIAM. EXT.		LONGUEUR ~A	OUVERTURE	SUKANGLE ~E	EMBROCHAGE	
DN	FILETAGE R ISO 7/1	DU TUBE [MM]	POIDS [G]	[MM]	DE CLÉ ~SW[MM]		MIN.[MM]	MAX.[MM]
12	1/2"	15,0	130	60	30	35	25	30
15	1/2"	18,0	271	65	41	47	30	35
20	3/4"	22,0	226	65	41	47	30	35
25	1"	28,0	308	75	46	53	30	40
32	1 1/4"	35,0	508	80	55	64	30	45
40	1 1/2"	42,0	681	90	65	75	35	50
50	2"	54,0	1031	95	85	98	35	50

## DIAMÈTRES POUR TUBE CUIVRE

15 mm - 54 mm





#### TYPE MO

## RACCORDS À COMPRESSION EN LAITON MANCHON DROIT

## POUR TUBES CUIVRE

**DIN EN 1057, DVGW GW392** 



SE	R	E 3	10	
15	m	m -	54	mm

FLUIDE:

TEMPÉRATURE:

eau de chauffage, eau potable jusqu'à 25°C

PRESSION:

Eau PN 10

DN	FILETAGE MÂLE X Ø EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	P.U. € HT	
MO				
12	15	04.310.02.15	54,48	
15	16	04.310.02.16	58,50	
15	18	04.310.02.18	61,46	
20	22	04.310.02.22	64,61	
25	28	04.310.02.28	126,07	
32	35	04.310.02.35	141,49	
40	42	04.310.02.42	178,11	
50	54	04.310.02.54	184,97	

# DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBE CUIVRE

	DIAM. EXT.	POIDS [G]	LONGUEUR ~A [MM]	OUVERTURE De Clé ~SW[MM]	SURANGLE ~E [MM]	EMBROCHAGE	
DN	DU TUBE [MM]					MIN.[MM]	MAX.[MM]
12	15,0	190	65	30	35	20	25
15	18,0	391	75	41	47	20	25
20	22,0	349	75	41	47	25	30
25	28,0	452	80	46	53	25	33
32	35,0	681	85	55	64	25	30
40	42,0	909	90	65	75	25	35
50	54,0	1778	105	85	98	25	40

## DIAMÈTRES POUR TUBE CUIVRE

15 mm - 54 mm

