#### **TYPE MAS**

# RACCORDS À COMPRESSION EN LAITON AVEC FILETAGE MÂLE

### POUR TUBES EN CUIVRE

**DIN EN 1057, DVGW GW392** 



SÉRIE 310	
15 mm – 54 mm	

FLUIDE :

**TEMPÉRATURE:** 

eau de chauffage jusqu'à 80°C, eau potable jusqu'à 25°C

PRESSION:

Eau PN 10

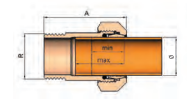
DN	FILETAGE MÂLE X Ø EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	CODE AYOR
MAS			
12	1/2" x 16	04.310.00.0116	101515801
15	1/2" x 18	04.310.00.0118	101515802
20	3/4" x 22	04.310.00.0222	101515803
25	1" x 28	04.310.00.0328	
32	1 1/4" x 35	04.310.00.0435	
40	1 1/2" x 42	04.310.00.0542	
50	2" x 54	04.310.00.0654	101515804

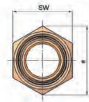
#### **DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBES EN CUIVRE**

DN	FILETAGE R ISO 7/1	DIAM. EXT. DU TUBE [MM]	POIDS [G]	LONGUEUR ~A	OUVERTURE De Clé ~SW [MM]	SURANGLE ~E [MM]	EMBROCHAGE 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

# DIMENSIONS POUR TUBES EN CUIVRE

15 mm - 54 mm





#### TYPE MO

# RACCORDS À COMPRESSION EN LAITON MANCHON DROIT

## POUR TUBES EN CUIVRE

**DIN EN 1057, DVGW GW392** 



SERI	E 310	
JEIN		
15 m	m - 5/	mm

FLUIDE:

Eau

TEMPÉRATURE :

eau de chauffage jusqu'à 80°C, eau potable jusqu'à 25°C

PRESSION:

Eau PN 10

DN	FILETAGE MÂLE X Ø EXT. DU TUBE [MM]	RÉFÉRENCE	CODE AYOR
MO			
12	15	04.310.02.15	101515809
15	16	04.310.02.16	101515810
15	18	04.310.02.18	101515811
20	22	04.310.02.22	101515812
25	28	04.310.02.28	
32	35	04.310.02.35	
40	42	04.310.02.42	
50	54	04.310.02.54	

### DIMENSIONS ET POIDS POUR TUBES EN CUIVRE

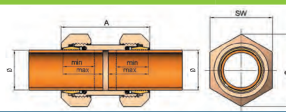
DN	DIAM. EXT. DU TUBE [MM]	POIDS [G]	LONGUEUR ~A [MM]	OUVERTURE De Clé ~SW [MM]	SURANGLE~E [MM]	EMBROCHAGE MIN.[MM]	MAX.[MM]
12	15,0	190	65	30	35	20	25
15	18,0	391	75	41	47	20	25
20	22,0	349	75	41	47	25	30
25	28,0	452	80	46	53	25	33
32	35,0	681	85	55	64	25	30
40	42,0	909	90	65	75	25	35
50	54,0	1778	105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

## **DIMENSIONS POUR TUBES EN CUIVRE**

15 mm - 54 mm

Produit distribué par





www.hammel.fr