

Art. 516

- ■ **Raccord laiton d'arrosage embout mâle avec plats de serrage**
- ■ Garden hose fitting male connector with flat tightening areas
- ■ Accesorios de riego conector macho con zonas de apriete planas



Conditions d'utilisation

- Utilisation : Arrosage et irrigation
- Pression : PN 10 bar

Conditions of use

- Applications : For garden and watering
- Pressure : PN 10 bar

Condiciones de uso

- Aplicaciones : Riego e irrigación
- Presión : PN 10 bar

Caractéristiques techniques

- Matière : Laiton CW617N 4MS
- Embout fileté selon la norme ISO 228-1 (BSPP série Gaz).

Technical features

- Material : CW617N 4MS Brass
- Male threaded end according to ISO 228-1 standard (BSPP).

Características técnicas

- Materia : Latón CW617N 4MS
- Conexión roscada macho según la norma ISO 228-1 (BSPP).

Certifications

- **Eau potable** : Conforme aux dispositions de l'arrêté du 25 Juin 2020 relatif aux matériaux et produits métalliques destinés aux installations de production, de distribution et de conditionnement qui entrent en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
- **4MS** : Conforme à l'approche 4MS - Harmonisation des règles de certification européennes pour les matériaux et produits en contact avec l'eau potable.

Certifications

- **Drinking water** : Comply with the French ministerial order of June 25th, 2020 related to metallic materials and products which comes into contact with water for human consumption.
- **4MS** : Comply with the 4MS approach - European certification rules standardisation for materials and products in contact with drinking water.

Certificaciones

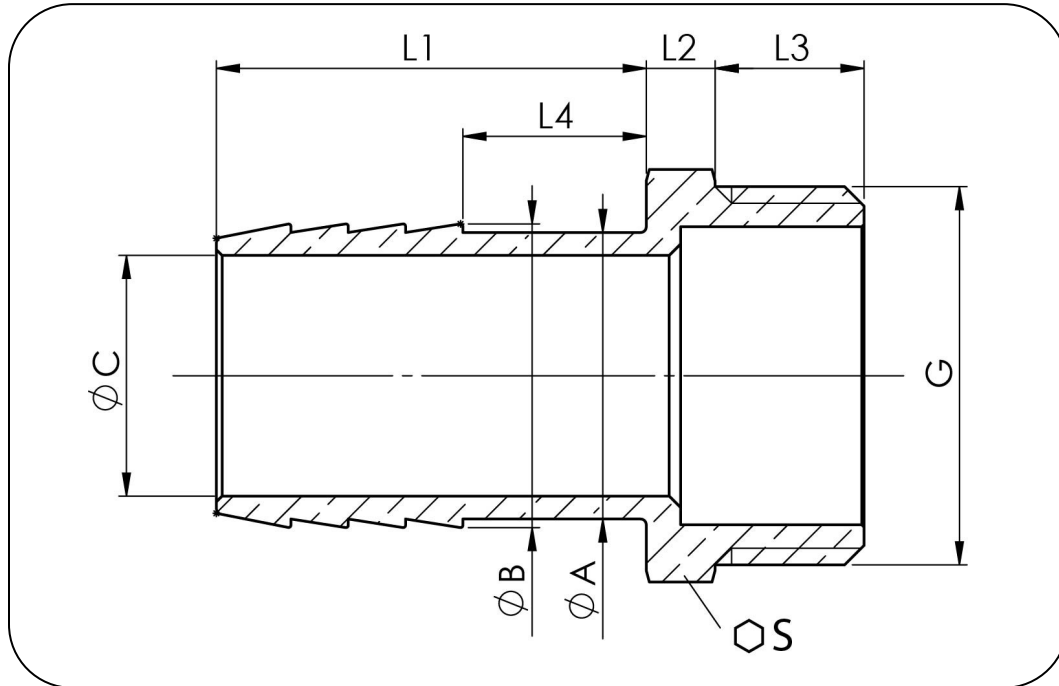
- **Agua potable** : Según el decreto de 25 de junio de 2020 relativo a los materiales y productos metálicos que entran en contacto con agua para consumo humano.
- **4MS** : Conforme el enfoque 4MS - Estandarización de las reglas de certificación europeas para materiales y productos en contacto con el agua potable.



Dimensions et données techniques

Dimensions and technical data

Dimensiones y datos técnicos

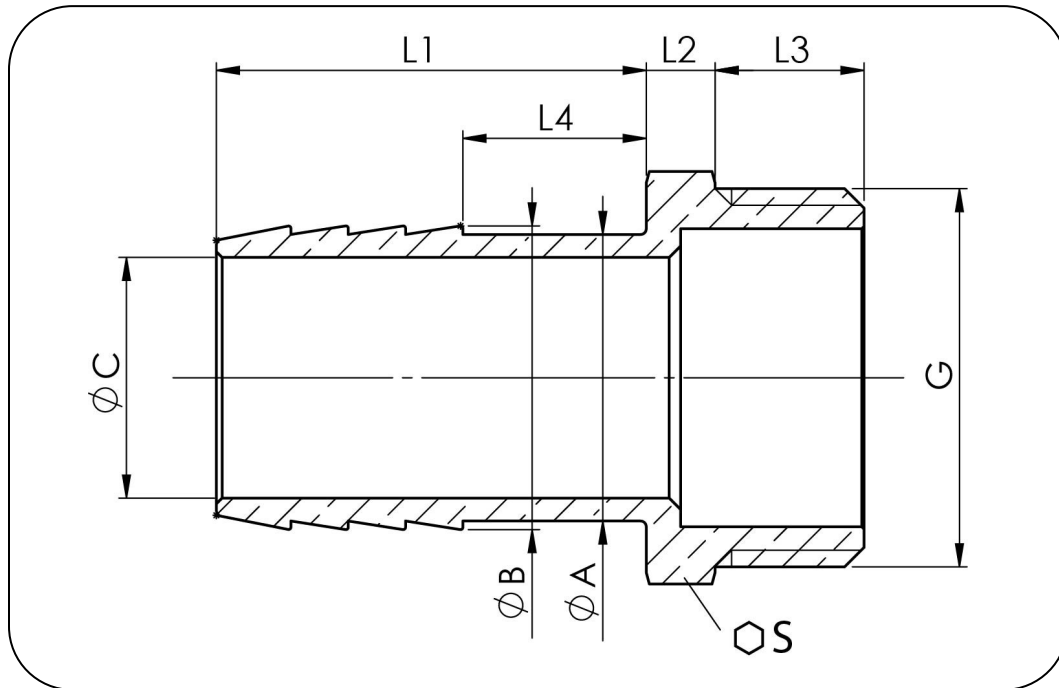


Ref.	G	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	L1	L2	L3	L4	S	kg
3005160080600	1/4"	6	7	4	25.5	4	8	10	14	0.0115
3005160080800		8	9	6	25.5			10		0.0125
3005160000800		10	11	8	25.5			10		0.014
3005160081200		12	13	9	27.5			12		0.019
3005160120800	3/8"	8	9	6	25.5	5	8.5	10	17	0.019
3005160121000		10	11	8	25.5			10		0.020
3005160001200		12	13	9	27.5			12		0.026
3005160121300		13	14	10	27.5			12		0.027
3005160121500		15	16	11.5	30.5			13		0.033
3005160121600		16	17	12.5	30.5			13		0.034
3005160151000	1/2"	10	11	8	25.5	5	10	10	21	0.027
3005160151200		12	13	9	27.5			12		0.032
3005160151300		13	14	10	27.5			12		0.033
30051601515000		15	16	11.5	30.5			13		0.039
3005160001500		16	17	12.5	30.5			13		0.040
3005160151900		19	20	15	32.5			15		0.049
3005160152000		20	21.5	16	36.5			15		0.056
3005160201500	3/4"	15	16	11.5	30.5	5.5	11	13	27	0.055
3005160201600		16	17	12.5	30.5			13		0.056
3005160002000		19	20	15	32.5			15		0.064
3005160202000		20	21.5	16	36.5			15		0.071
3005160202500		25	26.5	21	37.5			16		0.080

Dimensions et données techniques (suite)

Dimensions and technical data (continued)

Dimensiones y datos técnicos (siguiente)



Ref.	G	ØA	ØB	ØC	L1	L2	L3	L4	S	kg
3005160261900	1"	19	20	15	32.5	6	13	15	34	0.086
3005160262000		20	21.5	16	36.5			15		0.093
3005160002600		25	26.5	21	37.5			16		0.101
3005160263000		30	31.5	26	39			17		0.109
3005160263200		32	34	28	44			18		0.123
3005160332500	1"1/4	25	26.5	21	37.5	6.5	14	16	42	0.135
3005160333000		30	31.5	26	39			17		0.141
3005160333200		32	34	28	44			18		0.156
3005160333500		35	40	31	45			19		0.162
3005160333800		38	37	33	46			19		0.190
3005160334000	40	40	35	47	20	0.195				
3005160403200	1"1/2	32	34	28	44	7.5	15.5	18	48	0.186
3005160403500		35	37	31	45			19		0.192
3005160403800		38	40	33	46			20		0.220
3005160004000		40	42	35	47			20		0.225
3005160404500		45	47	40	53			22		0.254
3005160504000	2"	40	42	35	47	9	17	20	60	0.308
3005160005000		50	52	44	55			24		0.384
3005160505500		55	57	49	62			27		0.428
3005160665000	2"1/2	50	52	44	55	10	19.5	24	75	0.504
3005160666000		60	62	53	65			30		0.623