

# MANCHON

mâle x femelle

SOCKET | MANGUITO | MOF

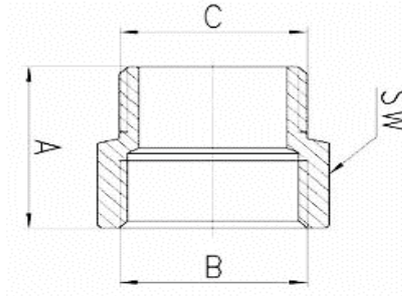
FIG 529

SORO  
POOL

SORO  
BUILD

SORO  
HOME

SORO  
GROW



Référence	ø	A	B	C	SW	PN	Gr
152902	1/4"	18,5	1/4"	1/4"	17	25	17
152903	3/8"	18	3/8"	3/8"	19	25	15
152904	1/2"	22,5	1/2"	1/2"	24	25	30
152905	3/4"	26,5	3/4"	3/4"	30	25	50
152906	1"	30,5	1"	1"	36,5	16	80
152907	1"1/4	33	1"1/4	1"1/4	45,5	16	120
152908	1"1/2	35	1"1/2	1"1/2	52	16	170
152909	2"	42,5	2"	2"	64	16	270

## INFORMATION TECHNIQUE

### UTILISATION

Pour eau chaude, eau froide et air comprimé.

### MATERIAUX

Corps laiton brut. Les raccords Ø 1/4" – 3/4" sont fabriqués avec du laiton CW617N selon UNE EN 12165:2011. Les raccords Ø 1" – 4" sont fabriqués avec du laiton CW614N selon UNE EN 12164:2011. Matricé à chaud, filetage parallèle.

### PRESSION NOMINALE

La pression nominale pour les raccords Ø 1/4" – 3/4" est de 25 bar pour de l'eau à 20°C, pour les raccords Ø 1" – 4" est de 16 bar pour de l'eau à 20°C.

### TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de -20°C à +150°C.

### CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Les raccords à visser laiton sont fabriqués selon la norme EN 1254-1. Filetage des raccords suivant ISO 228/1.

### RACCORDEMENT

Pour les raccords filetés, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un PTFE liquide ou un ruban silicone.