

# MAMELON

mâle

HEXAGON NIPPLE | MACHÓN | DRAADNIPPEL

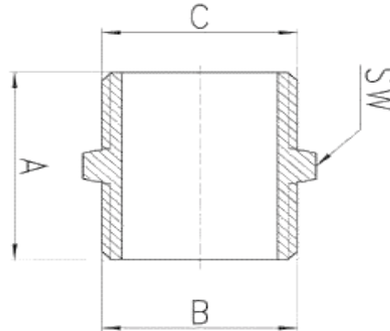
FIG 280

SORO  
POOL

SORO  
BUILD

SORO  
HOME

SORO  
GROW



| Référence | ø     | A    | B     | C     | SW   | PN | Gr  |
|-----------|-------|------|-------|-------|------|----|-----|
| 128001    | 1/8"  | -    | 1/8"  | 1/8"  | -    | 25 | -   |
| 128002    | 1/4"  | 21   | 1/4"  | 1/4"  | 13   | 25 | 10  |
| 128003    | 3/8"  | 22,5 | 3/8"  | 3/8"  | 18   | 25 | 20  |
| 128004    | 1/2"  | 25,5 | 1/2"  | 1/2"  | 23   | 25 | 30  |
| 128005    | 3/4"  | 29   | 3/4"  | 3/4"  | 28   | 25 | 40  |
| 128006    | 1"    | 31,5 | 1"    | 1"    | 35   | 16 | 70  |
| 128007    | 1"1/4 | 35,5 | 1"1/4 | 1"1/4 | 44   | 16 | 104 |
| 128008    | 1"1/2 | 39   | 1"1/2 | 1"1/2 | 50   | 16 | 141 |
| 128009    | 2"    | 45   | 2"    | 2"    | 62   | 16 | 220 |
| 128010    | 2"1/2 | 58   | 2"1/2 | 2"1/2 | 76,5 | 16 | 370 |
| 128011    | 3"    | 63   | 3"    | 3"    | 89,5 | 16 | 510 |
| 128012    | 4"    | 81   | 4"    | 4"    | 115  | 16 | 918 |

## 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.