

BOUCHON

femelle

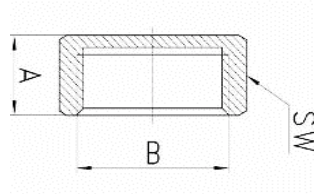
HEXAGON CAP
TAPÓN HEXAGONAL
EINDKAP
FIG 300

SORO
POOL

SORO
BUILD

SORO
HOME

SORO
GROW



Référence	ø	A	B	SW	PN	Gr
130003	3/8"	10,5	3/8"	20	25	50
130004	1/2"	12	1/2"	24	25	70
130005	3/4"	13,5	3/4"	30	25	120
130006	1"	15	1"	36,5	16	180
130007	1"1/4	15	1"1/4	45,5	16	260
130008	1"1/2	16	1"1/2	52	16	348
130009	2"	19	2"	63,5	16	596
130010	2"1/2		2"1/2		16	1080
130011	3"		3"		16	1776

i 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.