

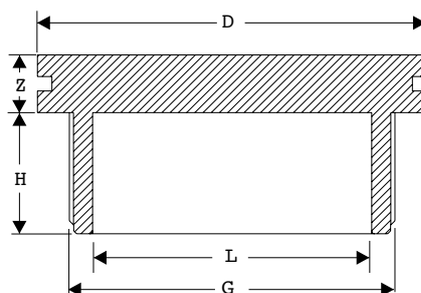
## BOUCHON MÂLE PP

mâle à visser

MALE THREADED CAP | TAPÓN MACHO | DRAADSTOP



Référence	G	L	D	Z	H	PN	Gr
PPBM1/2	1/2"	14	25.5	7.5	17.5	16	4
PPBM3/4	3/4"	17.5	31		19	16	8
PPBM1	1"	23	38	10.5	22	16	10
PPBM11/4	1"1/4	29	48	10.5	24.5	16	19
PPBM11/2	1"1/2	34.5	54	10.5	24.5	16	32
PPBM2	2"	43.5	64	15.5	25.5	16	46
PPBM21/2	2"1/2	59	80	15.5	28.5	16	171
PPBM3	3"	67	93	17.5	31	16	240
PPBM4	4"	96	135	20.5	43	16	360



### INFORMATION TECHNIQUE

#### UTILISATION

Agriculture, irrigation et arrosage. Les propriétés de ces matériaux sont parfaitement adaptées à l'usage extérieur.

#### MATÉRIAUX

Corps en polypropylène noir (PP) traité anti UV.

#### PRESSION NOMINALE

La pression nominale est de 16 bar pour de l'eau à 20°C (se référer au tableau).

#### TEMPÉRATURE DE SERVICE

La température de service est de -10°C à +80°C.

#### CERTIFICATIONS ET NORMES DE RÉFÉRENCE

Les raccords PP sont conformes à la réglementation pour l'eau potable (matière première certifiée ACS et WRAS). Filetages conformes à la norme UNI EN 10226 (ISO 7-1), BS 21, AS 1722.1. Testé selon ISO 1167.

#### RACCORDEMENT

Tous les raccords de cette gamme sont filetés. L'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un ruban silicone ou une pâte spécifique.