

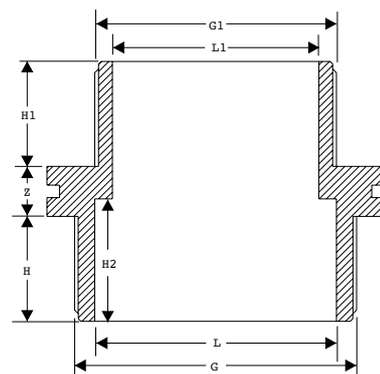
MAMELON RÉDUIT PP

mâle à visser

REDUCING NIPPLE | MACHÓN REDUCIDO | VERLOOPNIPPE



Référence	GxG1	L	L1	H	H1	H2	Z	PN	Gr
PPRMM3/41/2	3/4"x1/2"	17.5	13	19	18	24.5	10.5	16	12
PPRMM11/2	1"x1/2"	23	13	21.5	17.5	26.5	10.5	16	17
PPRMM13/4	1"x3/4"	23	17.5	21.5	19.5	26.5	4	16	18
PPRMM11/43/4	1"1/4x3/4"	30	17.5	21.5	21.5	24	6	16	20
PPRMM11/41	1"1/4x1"	30	23	24	21	29	10.5	16	21
PPRMM11/21	1"1/2x1"	35	23	21	21	24	6	16	26
PPRMM11/211/4	1"1/2x1"1/4	35	30	24	24	29	10.5	16	39
PPRMM211/2	2"x1"1/2	44	35	26	24	33	15.5	16	66
PPRMM21/22	2"1/2x2"	59	44	28.5	26	36	15.5	16	104
PPRMM32	3"x2"	67.5	44	31.5	26	40	17	16	151
PPRMM321/2	3"x2"1/2	67.5	59	31.5	28.5	40	17	16	154
PPRMM43	4"x3"	96	67.5	43	34	53	20.5	16	375



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.