

RÉDUCTION PP

mâle x femelle à visser

REDUCING NIPPLE | MACHÓN REDUCIDO | VERLOOPNIPPE

SORO
POOL

SORO
BUILD

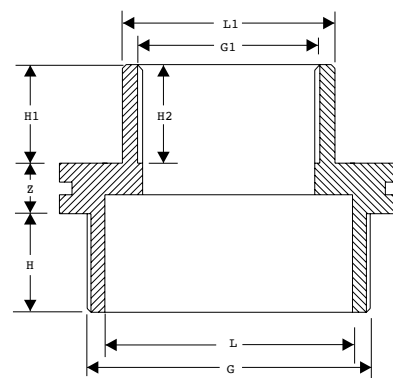
SORO
HOME

SORO
GROW



Référence	GxG1	L	L1	H	H1	H2	Z	PN	Gr
PPRMF3/41/2	3/4"x1/2"	17	30	21,5	21,5	17	10	16	19
PPRMF13/4	1"x3/4"	24	36	21,5	21,5	20	10	16	33
PPRMF11/43/4	1"1/4x3/4"	30	36	21,5	21,5	18,5	10	10	30
PPRMF11/41	1"1/4x1"	30	36	22	21,5	24	10	10	35
PPRMF11/211/4	1"1/2x1"1/4	38	52	22	21,5	27	10	10	35
PPRMF211/2	2"x1"1/2	43,5	62	26	19	27	16	10	72
PPRMF21/22	2"1/2x2"	59	79	29	23	29,5	16	10	105
PPRMF32	3"x2"	68	74,5	31	23	30	17,5	10	154
PPRMF321/2 ¹	3"x2"1/2	68	95	31	28	37,5	17,5	10	200
PPRMF43 ¹	4"x3"	88,5	110	42	35	31	20,5	10	439

¹ = Renforcé avec bague inox.



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 ou 10 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.