

RÉDUCTION INVERSÉE PP

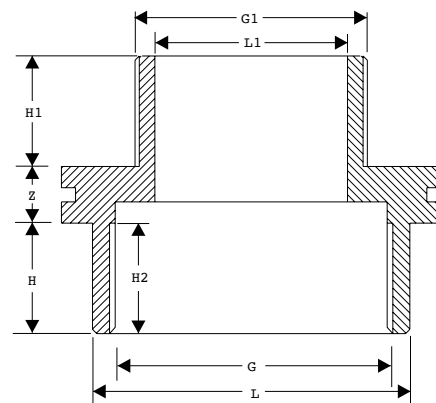
mâle x femelle à visser

INVERSED REDUCER | REDUCCIÓN ROSCADA INVERTIDA
SOKNIPPEL VERLOPEND



Référence	GxG1	L	L1	H	H1	H2	Z	PN
PPRMF1/23/4	1/2"x3/4"	36.5	13.5	21.5	22	21	10	16
PPRMF1/21	1/2"x1"	45	13	21.5	22	21	10	16
PPRMF3/41	3/4"x1"	45	17	21.5	22	20	10	16
PPRMF111/4	1"x1"1/4"	52	23.5	21.5	21.5	22	10	10
PPRMF11/22	1"1/2x2"	95	44	28	26	31	17.5	10
PPRMF23 ¹	2"x3"	110	59	31	29	34	17.5	10
PPRMF34 ¹	3"x4"	135	68	38.5	34	40	21	10

¹ = Renforcé avec bague inox



SORO
POOL

SORO
BUILD

SORO
HOME

SORO
GROW



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. Bague de renfort en acier inox AISI 430 selon le diamètre.

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.