

MANCHON RÉDUIT PP

femelle à visser

REDUCING SOCKET | REDUCIDO MANGUITO | MOF VERLOPEND



SORO
POOL

SORO
BUILD

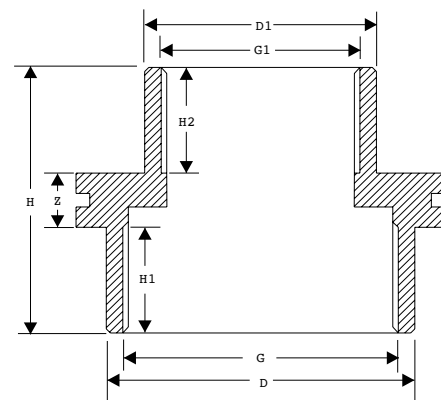
SORO
HOME

SORO
GROW



Référence	GxG1	D	D1	H	H1	H2	Z	PN	Gr
PPRFF3/41/2	3/4"x1/2"	36	30	52.5	21	21	10	16	25
PPRFF13/4	1"x3/4"	45	37	52.5	21.5	20	10	16	35
PPRFF11/41	1"1/4x1"	51.5	45	52.5	24	20	10	10	43
PPRFF11/211/4	1"1/2x1"1/4"	62	56	59	23	27	15.5	10	71
PPRFF211/2	2"x1"1/2"	79.5	62	58	26	22.5	15.5	10	98
PPRFF21/22 ¹	2"1/2x2"	95	80	69.5	28	28	17.5	10	217
PPRFF32 ¹	3"x2"	110	79	70.5	32.5	27.5	17.5	10	259
PPRFF321/2 ¹	3"x2"1/2"	110	95	77	32.5	32.5	17.5	10	308
PPRFF43 ¹	4"x3"	135	110	90	38	34	20	10	475

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. 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.