

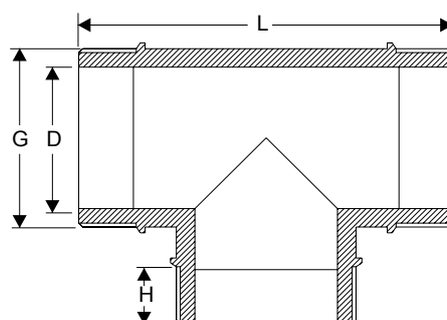
TÉ 90° MÂLE PP

mâle à visser

TEE 90° | TE 90° MACHO | T-STUK 90° BUITENDRAAD



Référence	G	L	D	H	PN	Gr
PPT90M1/2	1/2"	77.5	14	21	16	16
PPT90M3/4	3/4"	82.5	17.5	21.5	16	22
PPT90M1	1"	89.5	23.7	22	16	46
PPT90M11/4	1"1/4	96.5	30	22	16	50
PPT90M11/2	1"1/2	107.5	39	22.5	16	58
PPT90M2	2"	150.3	44.5	27.5	16	180



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.