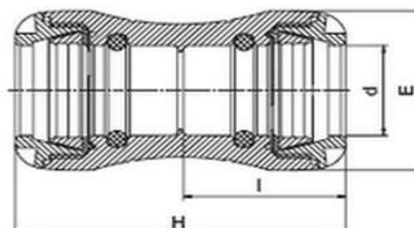


RACCORDS À EMBOÎTEMENT AUTOMATIQUES PLASSON

MANCHON PE

PLA-M1001020 A PLA-M1001063



Caractéristiques:

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C ,appliquer un coefficient de détimbrage),

À l'attention des collectivités des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté)

Application eau chaude exclue

Matière :

Corps : polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues :POM

Joint :NBR



Tableau des dimensions et poids

Référence	∅ ext poly	E	H	I	Poids (kg)
PLA-M1001020	20	41	92	45	0,064
PLA-M1001025	25	47	98	48	0,080
PLA-M1001032	32	58	108	53	0,126
PLA-M1001040	40	70	142	70	0,256
PLA-M1001050	50	85	158	78	0,369
PLA-M1001063	63	103	183	90	0,620