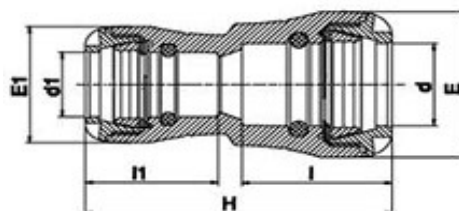


RACCORDS À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

MANCHON PE RÉDUIT

PLA-MR2520 A PLA-MR6350



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

Joints :NBR



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø ext poly	E	E1	H	I	l1	Poids (kg)
PLA-MR2520	25X20	47	41	100	48	45	0,075
PLA-MR3220	32X20	58	41	106	54	45	0,095
PLA-MR3225	32X25	58	47	110	54	48	0,109
PLA-MR4032	40X32	70	58	139	71	55	0,196
PLA-MR5025	50X25	85	47	151	79	51	0,262
PLA-MR5032	50X32	85	58	152	79	55	0,285
PLA-MR5040	50X40	85	58	165	77	53	0,326
PLA-MR6332	63X32	103	58	172	91	55	0,446
PLA-MR6340	63X40	103	70	183	91	71	0,485
PLA-MR6350	63X50	103	85	187	91	81	0,542