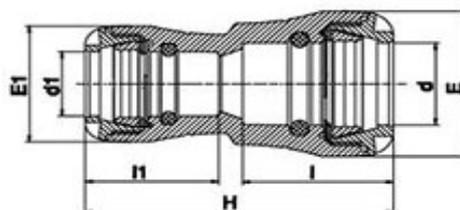


## RACCORDS À EMBOÎTEMENTS AUTOMATIQUES PLASSON

### 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      |