



VANNE A SPHERE POLYPROPYLENE FEMELLE/FEMELLE

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle - femelle
- Vanne à passage standard, manœuvre quart de tour

APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Arrosage - Irrigation



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Polypropylène PPGF
Sphère	Laiton matricé à chaud - Chromée dure
Axe	Laiton
Joint de sphère	P.T.F.E.
O-Ring	NBR
Poignée	Polypropylène PPGF

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ISO 9393-2: 1997
- UNI ISO 7-1: 2003

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température maximale de service : +90°C
- Taraudage : conique UNI ISO 7
- PMS : 16 bars à 20°C
8 bars à 40°C
4 bars à 70°C

Référence ADG	170-12	170-15	170-20	170-26	170-33	170-40	170-50
Longueur corps	68.5	68.5	78	82.5	101	117	136
Longueur poignée	85	85	108	108	108	150	150

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

