

Réf: 06ABP

RACCORD A CAME POLYPROPYLENE ADAPTATEUR BOUCHON TYPE DP

DESCRIPTION

- Adaptateur bouchon en polypropylène.
- Permet de boucher un coupleur cannelé, mâle, ou femelle de même diamètre.



APPLICATION

- Irrigation
- Industrie
- Produits pétroliers compatibles
- Produits chimiques compatibles
- Tout autre fluide courant compatible

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| Description | Matières | | |
|-------------|---|--|--|
| Corps | Polypropylène renforcé 25% fibre de verre | | |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

Norme MIL-C 27487 ou DIN 2828

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

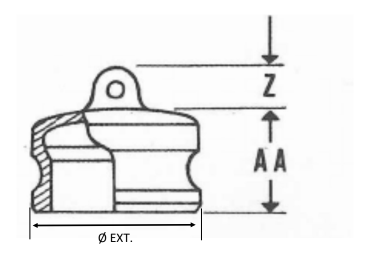
• Température: de 0°C à + 70°C

Pression: 10 Bars

| DIAMÈTRE | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 3" | 4" |
|---|------|------|----|-------|-------|----|----|----|
| Pression maxi de travail à température ambiante en Bars | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 |

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





| Référence ADG | Z (MM) | АА (мм) | Ø EXT. | Poids (Kg) |
|------------------|-----------|------------|--------|---------------|
| 06ABP-15 | 4 | 26 | 24 | 0.01 |
| 06ABP-20 | 10 | 26 | 32 | 0.02 |
| 06ABP-26 | 10 | 23 | 37 | 0.02 |
| 06ABP-33 | 10 | 40 | 41 | 0.04 |
| 06ABP-40 | 10 | 42 | 53 | 0.05 |
| 06ABP-50 | 10 | 48 | 63 | 0.08 |
| 06ABP-80 | 10 | 51 | 92 | 0.22 |
| 06ABP-100 | 12 | 53 | Nc | 0.26 |

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

RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



Réf : 06ABP Ind : 02 Date : 01/23