



S'adapte à la sortie basse du conteneur sur les vannes avec sortie M2" pas d'artillerie (S60x6) et permet de transvaser en toute sécurité et à volonté le liquide qu'il contient.

DECOMPOSITION :

- 1 RACCORD DROIT A ECROU TOURNANT + 1 JOINT DE RECHANGE
- + 5m de TUYAU PLASTIQUE Ø25-33
- + 1 PISTOLET DISTRIBUTEUR BLANC avec Joint FPM Ø25
- + 2 COLLIERS DE SERRAGE 24 - 36

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------|--|
| RACCORD DROIT : | Polypropylène F2" S60x6 Embout 1" (Ø25) |
| TUYAU : | Tuyau Cristal - Armé 25-33 t° de -15° à + 60° |
| COLLIERS DE SERRAGE : | Inox 24/36 |
| PISTOLET : | Joint FPM. Gâchette avec système de blocage et protection. Débit maximum 80L/min. Pression de service 8 bars. Corps en polypropylène et partie interne en inox |

Voir fiche "Résistances chimiques" pour plus d'informations sur la compatibilité avec vos produits



It goes on a M2" (S60x6) valve outflow and dispense your liquid as you like very easily

INCLUDING :

- 1 STRAIGHT COUPLER + 1 EXTRA GASKET
- + 5m of PLASTIC PIPE Ø25-33
- + 1 DISPENSING GUN with FPM gasket Ø25
- + 2 CLAMPING RINGS

TECHNICAL DATA

- | | |
|---|--|
| <p>STRAIGHT COUPLER :
PIPE :
CLAMPING RINGS :
GUN :</p> | <p>Polypropylene F2" S60x6 hose tail 1" (Ø25)
Cristal-Armé type Ø25-33 from -15° to +60°
Stainless steel 24-36
FPM Gasket.Trigger with protection and locking system. Maximum capacity 80L/min. Operating pressure 8 bars. Body made of polypropylene and intern parts made of stainless</p> |
|---|--|

See Chemical Compatibility Chart for more information about your liquid product