



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 RAPIDE + 1 JOINT DE RECHANGE
 + 1 RACCORD A CAMES Ø25 + 1 JOINT DE RECHANGE
 +7m de TUYAU PLASTIQUE TCF Ø25-33
 +1 PISTOLET DISTRIBUTEUR blanc avec Joint FPM Ø 25
 + 2 COLLIERS DE SERRAGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RACCORD RAPIDE :	Polypropylène F2" S60x6 / M2"
RACCORD A CAMES :	Polypropylène 2" embout annelé 1" (Ø25)
TUYAU :	TCF Ø25-33 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 CAMLOCK ADAPTER + 1 EXTRA GASKET
- + 1 CAMLOCK COUPLER Ø25 + 1 EXTRA GASKET
- + 7m of PLASTIC PIPE "TCF" Ø25-33
- + 1 DISPENSING GUN white with FPM gasket Ø 25
- + 2 CLAMPING RINGS

TECHNICAL DATA

- CAMLOCK ADAPTER : Polypropylene F2" S60x6 / M2"
- CAMLOCK COUPLER : Polypropylene 2" hose tail 1" (Ø25)
- PIPE : TCF Ø25-33 from -15° to +60°
- CLAMPING RINGS : Stainless steel 24-36
- GUN : FPM gasket. Trigger with protection and blocking system. Maximum capacity 80L/min. Operating pressure 8 bars. Body made of polypropylene and intern parts made of stainless

See Chemical Compatibility Chart for more information about your liquid product