



Caractéristiques techniques

Entrée	Bride standard Ø300mm PN10 montée avec 12 boulons M20. Raccord pour aspiration : Ø150mm. Fonction de fermeture automatique de l'aspiration et du papillon de dégazage (acier époxy ou acier INOX) en option. Module d'entrée disponible en acier doux, acier inoxydable ou matériau anti-abrasion.
Module de manche	<p>Type Y : Standard, polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type E : Long, polyamide/PVC (PA 700), jaune. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=600mm</p> <p>Type M : Alimentaire, polyester, gris clair, T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type W : Couleur, polyamide/PVC. Blanc ou couleurs au choix. T° -20°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type B : Heavy Duty, polyamide/chloroprène (NPG), noir. T° -20°C à +130°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type G : Température extrême, fibre de verre/téflon, gris. T° -35°C à +260°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type R : Haute température, polyester/silicone, rouge. T° -40°C à +150°C. Ø=600mm/H=300mm</p> <p>Type Z : Basse température, polyuréthane/PVC, vert. T° -60°C à +70°C. Ø=600mm/H=300mm</p>
Cône de guidage	<p>Type O : anneau de soutien, acier. H=30mm</p> <p>Type U : cône en ultramide, polyamide 6.6. H=150mm, pt=6mm</p> <p>Type J : cône standard en acier. H=150mm, pt=2mm</p>
Sortie	<p>Type T : sortie avec cône en acier pour chargement de camions citernes.</p> <p>Type F : sortie plate avec jupe anti-poussière pour le chargement de camions bennes.</p> <p>Type M : sortie multiple avec cône en acier et jupe anti-poussière.</p>
Treuil motorisé	<p>Moteur 0,37-1,50 kW, 1400 rpm. Ratio boîte de vitesse 100:1. Bloc moteur robuste protégé par un capot en acier et plastique ABS.</p> <p>Câbles de levage à 3 points, Ø 5mm en acier, acier INOX AISI 316 ou acier de qualité « longue vie », soutenus par des roulements à billes de haute résistance. Associés à une fonction « mou de câble », l'élévation est uniforme et équilibrée.</p> <p>Pièces d'enroulement des câbles en Ertalite TX, matériau autolubrifiant.</p>
Informations générales	<p>Capacité maximum de chargement : 250m³/h.</p> <p>Valeur du débit d'aspiration recommandé 1200m³/h, 50-150mm CE</p> <p>Les parties en métal sont disponibles en acier peint ST 37 ou acier inoxydable AISI 304. Autres qualités d'acier sur demande. Disponible en ATEX 21 et 22.</p>