

Guide Express

5' minutes pour bien choisir ses tuyaux

TUYAUX HELIFLEX

DESIGNATION	HELIFLEX VENDANGES MD SPH <i>Usages intensifs</i>	HELISTEEL MONOEXTRUDE SPH
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Tuyau PVC avec spirale de renfort rigide antichoc Flexible, ne s'écrase pas Résistant au vide en aspiration et à la pression Résistant à l'abrasion, l'élongation et les agents chimiques N'altère pas le goût et l'odeur 	<ul style="list-style-type: none"> Tuyau PVC doté d'une spirale en acier galvanisé antichoc Résistant, léger, flexible, souple, ne s'écrase pas Mono-extrudé Résistant à l'abrasion, l'élongation et les agents chimiques
COLORIS	Rouge	Translucide
APPLICATIONS	Aspiration et refoulement de l'eau, jus de fruits (avec pulpe), lait et produits à base de lait, bières, vins (dont crus classés), alcools (titrant jusqu'à 50°)	
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> Température d'emploi : -5°C / +60° C Meilleure résistance à la chaleur Lavable jusqu'à 100° pendant 30min 	<ul style="list-style-type: none"> Température d'emploi : -10°C / +60° C Meilleure résistance au froid Lavage 100° max 10min: excentration de la spire
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> Ø int : 40 mm ; pression d'éclatement : 9 bar ; long. : 25 m ; rayon de courbure : 95 mm Ø int : 50 mm ; pression d'éclatement : 9 bar ; long. : 25 m ; rayon de courbure : 125 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Ø int : 40 mm ; pression d'éclatement : 19 bar ; long. : 25 m ; rayon de courbure : 165 mm Ø int : 50 mm ; pression d'éclatement : 19 bar ; long. : 25 m ; rayon de courbure : 195 mm Ø int : 120 mm ; pression d'éclatement : 11 bar ; long. : 25 m ; rayon de courbure : 620 mm
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	<ul style="list-style-type: none"> Sans phtalate Résistant au cycle de lavage 3 fois 30min à 100°C eau distillée Conformité pour le contact des denrées alimentaires avec les stimulants : A B C : 10 jours à 40°C // D1 : 6h à 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> Sans phtalate Conformité pour le contact des denrées alimentaires avec les stimulants : A B C : 10 jours à 40°C // D1 : 6h à 40°C
PHOTO PRODUIT		