

# OSX



## GENERAL INDUSTRY

Eau  
Aspiration



### APPLICATIONS

Aspiration et refoulement en milieu industriel de différents liquides et solides moyennement abrasifs.

Usage agricole : semence, drainage, épandage et transport de l'eau.

Egalement utilisé par les pompiers et dans les usines (pompage des nappes d'eaux souterraines).

### AVANTAGES

- † Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC translucide avec hélice de renforcement en acier de haute résistance.
- † Tube lisse.
- † Recommandé pour les usages sévères.
- † Rayon de courbure minimal sans diminution du débit.
- † Excellente résistance à la pression, à la dépression et à l'écrasement accidentel.
- † Résistant aux produits chimiques.
- † PVC de qualité alimentaire, limité à 18° pour le transfert d'alcool.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : PVC de qualité alimentaire, translucide, lisse.

Armature : hélice en acier de haute résistance.

Revêtement : PVC, translucide, aspect légèrement ondulé.

Température : -5°C à +50°C.

Propriétés électriques : non conducteur.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

Conforme au règlement européen 10/2011/CE pour le transfert des produits alimentaires non gras et alcools divers (max 20°).



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les pressions de service et d'éclatement mentionnées sont valables à +20°C.  
PLNE=2.5xPS à +20°C.





## GENERAL INDUSTRY

## OSX



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSIO N MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
12.0 ±1.0	3	18.0	8	20	0.85	36	0.18	60	5503437	60
20.0 ±1.0	3.75	27.5	7	17.5	0.90	76	0.35	60	5503438	1
25.0 ±1.0	4.5	34.0	6	15	0.90	85	0.51	60	5503439	1
32.0 ±1.0	4.75	41.5	5	12.5	0.90	120	0.71	60	5503440	1
40.0 ±1.0	5.25	50.5	5	12.5	0.90	135	1	30	5503442	1
51.0 ±1.0	5.75	62.5	5	12.5	0.90	150	1.32	30	5503445	1
60.0 ±1.0	6	72.0	5	12.5	0.85	195	1.66	30	5503447	1
76.0 ±1.5	6.25	88.5	5	12.5	0.85	305	2.3	30	5503448	30
80.0 ±1.5	6.25	92.5	5	12.5	0.85	305	2.45	30	5503449	30
90.0 ±1.5	6.25	102.5	4	10	0.85	330	2.75	30	5503450	30
100.0 ±1.5	6.25	112.5	3	7.5	0.85	345	3.34	30	5503451	30
102.0 ±1.5	7	116.0	3	7.5	0.80	350	3.5	30	1871720	90
105.0 ±1.5	8	121.0	3	7.5	0.80	360	3.7	30	5503452	30
120.0 ±1.5	6.75	133.5	3	7.5	0.80	385	4.2	20	5503453	20
150.0 ±1.5	8.25	166.5	2	5	0.80	415	6	20	5503454	20

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

