

# OSM II

AGRICULTURE & FORESTRY

## Eau/Aspiration

Aspiration et refoulement des eaux domestiques, industrielles, de l'eau de mer et des effluents..

### Avantages

- ┆ Tronçonnable.
- ┆ Très bonne résistance à l'écrasement.
- ┆ Armature construite avec trois hélices parallèles conférant au tuyau une capacité d'expansion élevée qui facilite la pose de différents types de raccords.

### Caractéristiques techniques

**Tube** : SBR, noir, lisse.

**Armature** : fils ou nappes synthétiques avec hélice de renforcement en PET pour les diamètres <70mm ou en acier pour les diamètres 89 et 100mm.

**Revêtement** : SBR, noir, aspect grain toile.

**Température** : -30°C à +60°C.



Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm		Diamètre extérieur mm		Pression de service bar	PLNE bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Notes
20.0	5.25	±0.75	31.0	±1.0	3	9	0.8	70	0.54	20 - 40	
25.0	5.25	±0.75	36.0	±1.0	3	9	0.8	90	0.67	20 - 40	
30.0	5.25	±0.75	41.0	±1.0	3	9	0.8	105	0.81	20 - 40	
35.0	5.25	±0.75	46.0	±1.0	3	9	0.8	120	0.92	20 - 40	
40.0	5.25	±0.75	51.0	±1.0	3	9	0.8	140	1.03	20 - 40	
45.0	6.25	±0.75	58.0	±1.0	3	9	0.8	160	1.31	20 - 40	
50.0	6.25	±0.75	63.0	±1.0	3	9	0.8	175	1.42	20 - 40	
55.0	6.25	±0.75	68.0	±1.0	3	9	0.8	195	1.56	20 - 40	
60.0	7.75	±0.75	76.0	±1.0	3	9	0.8	210	1.94	20 - 40	
65.0	7.75	±1.00	81.0	±1.5	3	9	0.8	230	2.13	20 - 40	
70.0	8.25	±1.00	87.0	±1.5	3	9	0.8	250	2.53	20 - 40	
89.0	6.25	±1.00	102.0	±1.5	3	9	0.8	320	2.92	20 - 40	
100.0	6.25	±1.00	113.0	±1.5	5	15	0.8	500	3.23	20	

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

### Marquage

