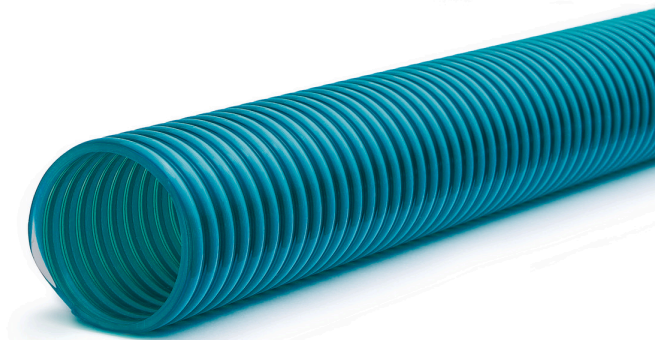


MONOFLEXX SL IND

Tuyau PVC souple et léger, renforcé d'une spirale PVC antichoc

| | |
|---------------------|---|
| Applications | Agriculture, irrigation, évacuation d'eau, épandage d'engrais, eaux usées |
| Construction | PVC / PVC souple, vert, transparent, spirale en plastique / PVC rigide |
| Température | -5°C jusqu'à 60°C |
| Propriétés | bonne flexibilité, haute résistance au vide, extérieur ondulé, intérieur très lisse, résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes, bonne résistance à l'ozone et aux UV, résistance aux intempéries, sans phtalates |
| Normes | ISO 1307 |



| Diamètre intérieur (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Rayon de courbure (mm) | Pression de service maxi (bar) | Vide Max (bar) | Poids (kg/m) | Poids total par pièce (kg) | Longueur (m) | Numéro d'article |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------|
| 13 | 18,00 | 2,50 | 55 | 7,00 | 0,69 | 0,14000 | 6,75 | 50 | NA90201360R |
| 16 | 21,00 | 2,50 | 70 | 7,00 | 0,69 | 0,16000 | 8,00 | 50 | NA90201660R |
| 19 | 24,00 | 2,50 | 80 | 7,00 | 0,69 | 0,01200 | 5,00 | 25 | NA90201960P |
| 19 | 24,00 | 2,50 | 80 | 7,00 | 0,69 | 0,04600 | 10,00 | 50 | NA90201960R |
| 19 | 24,00 | 2,50 | 80 | 7,00 | 0,69 | 0,20000 | 2,00 | 10 | NA90201960K |
| 19 | 24,00 | 2,50 | 80 | 7,00 | 0,69 | 0,20000 | 4,00 | 20 | NA90201960N |
| 25 | 30,00 | 2,60 | 110 | 7,00 | 0,69 | 0,01500 | 2,50 | 10 | NA90202560K |
| 25 | 30,00 | 2,60 | 110 | 7,00 | 0,69 | 0,02600 | 5,00 | 20 | NA90202560N |
| 25 | 30,00 | 2,60 | 110 | 7,00 | 0,69 | 0,04600 | 6,25 | 25 | NA90202560P |
| 25 | 30,00 | 2,60 | 110 | 7,00 | 0,69 | 0,01900 | 12,50 | 50 | NA90202560R |
| 30 | 35,60 | 3,00 | 130 | 7,00 | 0,69 | 0,31000 | 15,50 | 50 | NA90203060R |
| 32 | 37,60 | 3,00 | 140 | 7,00 | 0,69 | 0,05400 | 8,00 | 25 | NA90203260P |
| 32 | 37,60 | 3,00 | 140 | 7,00 | 0,69 | 0,04300 | 16,00 | 50 | NA90203260R |
| 35 | 41,00 | 3,20 | 150 | 6,00 | 0,59 | 0,38000 | 19,00 | 50 | NA90203560R |
| 38 | 44,40 | 3,20 | 180 | 6,00 | 0,59 | 0,42000 | 21,00 | 50 | NA90203860R |
| 38 | 44,40 | 3,20 | 180 | 6,00 | 0,59 | 0,42000 | 10,50 | 25 | NA90203860P |
| 40 | 46,60 | 3,30 | 190 | 6,00 | 0,59 | 0,47000 | 11,75 | 25 | NA90204060P |
| 40 | 46,60 | 3,30 | 190 | 6,00 | 0,59 | 0,47000 | 23,50 | 50 | NA90204060R |
| 45 | 51,60 | 3,40 | 220 | 5,00 | 0,59 | 0,53000 | 26,50 | 50 | NA90204560R |
| 50 | 56,80 | 3,70 | 240 | 5,00 | 0,59 | 0,64000 | 16,00 | 25 | NA90205060P |
| 50 | 56,80 | 3,70 | 240 | 5,00 | 0,59 | 0,64000 | 32,00 | 50 | NA90205060R |

| Diamètre intérieur (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Rayon de courbure (mm) | Pression de service maxi (bar) | Vide Max (bar) | Poids (kg/m) | Poids total par pièce (kg) | Longueur (m) | Numéro d'article |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------|
| 60 | 67,00 | 3,90 | 270 | 5,00 | 0,59 | 0,77000 | 38,50 | 50 | NA90206060R |
| 63 | 70,00 | 3,90 | 290 | 5,00 | 0,59 | 0,81000 | 40,50 | 50 | NA90206360R |
| 70 | 77,60 | 4,20 | 320 | 4,00 | 0,59 | 1,00000 | 50,00 | 50 | NA90207060R |
| 76 | 84,80 | 4,40 | 370 | 4,00 | 0,59 | 1,15000 | 57,50 | 50 | NA90207560R |
| 80 | 88,20 | 4,50 | 400 | 4,00 | 0,69 | 1,30000 | 65,00 | 50 | NA90208060R |
| 100 | 111,40 | 5,40 | 500 | 4,00 | 0,59 | 1,71000 | 85,50 | 50 | NA90210060R |
| 110 | 122,00 | 5,60 | 530 | 4,00 | 0,59 | 2,10000 | 52,50 | 25 | NA90211060P |
| 125 | 138,40 | 6,70 | 690 | 3,00 | 0,59 | 2,90000 | 72,50 | 25 | NA90212560P |
| 150 | 164,60 | 7,30 | 810 | 2,00 | 0,59 | 3,72000 | 93,00 | 25 | NA90215060P |