

# S 111



## Construction

Tuyau en PVC flexible et transparent et renforcé avec spirale en PVC rigide. Couleur jaune. Intérieur et extérieur lisses.

## Caractéristiques

**DESIGN.** Conçu pour faciliter la manipulation.

**TRANSPARENCE.** Le flexible transparent permet voir les liquides transferts.

**ROBUSTESSE.** À cause de sa spirale interne, le tuyau résiste aux dégâts de l'abrasion, la corrosion et aux intempéries.

**TEMPÉRATURE.** De  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$ .

## Application

Transvasement de liquides, irrigation et installations agricoles.

Certification alimentaire , CEE 10/2011. ( Simulant A).

Diamètre Nominal	Diamètre Intérieur	Diamètre Extérieur	Pression du travail	Pression de rupture	Poids	Longueur couronnes
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	gr/m	m
40	40.0	50.0	11.0	30	850	50
45	45.0	53.5	11.0	30	900	50
50	50.0	60.0	10.0	25	1150	50
60	60.0	72.0	9.0	25	1500	50
70	70.0	82.0	8.0	23	1700	50
75	75.0	86.5	8.0	23	1800	50
80	80.0	92.5	7.0	20	2000	50
90	90.5	103.0	7.0	20	2300	30
100	100.5	113.5	6.0	15	3000	30
110	110.0	124.0	5.0	15	3300	30
125	125.0	145.0	4.0	14	4000	30
150	151.0	174.0	4.0	14	6500	20
200	200.0	222.0	4.0	12	10000	10