

## SERIE 3 PVC SX EXTRA UV

Gaine flexible à usage standard avec stabilisation UV pour l'aspiration et la distribution de liquides et grains dans l'industrie agricole

*Flexible ducting with UV stabilisation, for suction and delivery of liquids and grains in the agricultural industry*



**Structure:** Gaine flexible de poids moyen, en paroi PVC souple à basses températures et stabilisé aux UV, renforcé par une spirale en PVC résistant aux chocs. Surface intérieure très lisse.

**Applications:** Initialement développé pour le transport à sec de graines dans les lignes de semoirs pneumatiques. Résistance accrue aux agressions climatiques grâce à un matériau spécialement conçu pour résister aux UV. Ecoulement de liquides partout où une grande flexibilité est exigée, même à basse température.



**Structure:** Flexible medium weight ducting made out of PVC wall resistant to low temperatures and UV, reinforced with shock-resistant PVC spiral. Smooth internal surface.

**Applications:** Specially designed for dry conveying of seeds and grains in primary, secondary and tertiary air seeder lines. Increased weathering resistance due to specially designed UV resistant material. Discharge of liquid solutions, wherever a good flexibility is needed even at low temperatures.



UV PROTECTION

						
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,200	0,90	45	2,10	0,60	25
30	0,240	0,90	50	1,80	0,60	25
32	0,255	0,90	50	1,80	0,60	25
35	0,350	0,90	65	1,50	0,60	25
38	0,370	0,90	65	1,50	0,60	25
40	0,390	0,90	80	1,90	0,55	25
45	0,440	1,10	90	1,90	0,55	25
51	0,490	1,20	100	1,90	0,55	25
60	0,620	1,20	120	1,60	0,50	25
63	0,640	1,20	120	1,40	0,50	25
70	0,760	1,20	140	1,30	0,50	25
76	0,840	1,30	150	1,20	0,45	25
80	0,880	1,30	160	1,20	0,45	25
90	1,050	1,30	180	1,10	0,45	25
102	1,210	1,40	200	1,00	0,45	25
110	1,320	1,40	220	0,85	0,45	10
120	1,500	1,40	240	0,80	0,40	10
127	1,560	1,40	250	0,75	0,40	10
140	1,725	1,60	280	0,70	0,30	10
152	1,900	1,70	300	0,65	0,30	10

données techniques à 22°C

### Marquage / Printing :

3 PVC SX EXTRA UV –  
GAP PLASTOMERE –  
MADE IN FRANCE – n° de lot

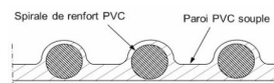
### Température / Temperature :

- 40 / + 50 °C  
- 40 / + 122 °F

### Caractéristiques / Properties :

Intérieur lisse, bonne flexibilité.  
*smooth bore, very flexible.*

### Couleurs / Colors



Les données techniques sont valables à 23°C, elles sont indicatives et déterminées par les tolérances normales des procédés de production. Les pressions maximales de service s'entendent pour des durées brèves. Le fabricant se réserve le droit à des changements techniques et de nuances des couleurs. Des variantes sont possibles sur demande.

*All technical data, measured at 23°C, are general orientation values and are subject to production-related tolerances. Max. operating pressures apply only for short periods. We reserve the right to make technical changes and color deviations. Other versions are available upon request.*

Mise à jour : 31/01/2024

version 2023



GAP PLASTOMERE - ZI Sud - Chemin de Fortuneau - CS 90324 - 26208 MONTEILIMAR

Tel : +33 (0)4 75 01 75 75 - Fax : +33 (0)4 75 52 02 27 - www.gap-plastomere.com - info@gap-plastomere.com