

MONOFLEXX EXTRA UV

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

Standard duty flexible hose with UV stabilisation, for suction and delivery of liquids and grains in the agricultural industry



Structure : Tuyau flexible en PVC restant souple à basses températures et stabilisé aux UV, renforcé par une spirale en PVC résistant aux chocs.

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









UV PROTECTION



Structure: Flexible hose made out of low temperature resistant UV stabilised PVC wall, reinforced with shock resistant PVC spiral.

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

						
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
25	31,7	0,310	90	4,00	0,80	25/50
32	39,2	0,430	115	4,00	0,80	25/50
35	42,5	0,470	126	3,00	0,80	25/50
38	46,2	0,530	137	3,00	0,80	25/50
40	48,3	0,560	144	3,00	0,80	25/50
45	53,8	0,670	162	3,00	0,80	25
51	60,3	0,800	180	3,00	0,80	25/50
55	64,5	0,880	198	3,00	0,76	25
63	73,2	1,050	227	3,00	0,76	25

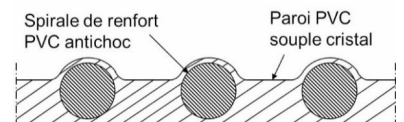
données techniques à 22°C

Marquage / Printing:
MONOFLEXX EXTRA UV - DN... -
GAP PLASTOMERE - MADE IN
FRANCE - No de lot

Température / Temperature :
- 40 / + 50 °C
- 40 / + 122 °F

Caractéristiques / Properties :
Lisse intérieur, ondulé extérieur
Smooth inside, corrugated outside.

Couleurs / Couleurs



Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient en aucun cas impliquer une quelconque garantie de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit fourni pour son application particulière.

Technical data contained in this document is an average of test results and do not implicate any guarantee of our part. We recommend our users to test the products before installation of specific GAP hose.

Mise à jour : 28/06/2023

version 2020



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