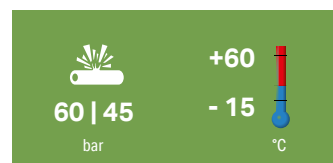




TECHNOBEL® PU



- 1 Revêtement en PVC extra souple noir (résistant aux hydrocarbures) ou vert
- 2 Renforcement polyester
- 3 Couche intermédiaire en PVC extra souple
- 4 Couche intérieure en polyuréthane ester transparent

APPLICATIONS

Transfert d'essences **avec ou sans plomb**, huiles et fuels, et de certains solvants. Pulvérisation agricole (insecticides, pesticides, herbicides...), air comprimé, passage de produits moyennement abrasifs, de poudres et grains.

MARQUAGE

TECHNOBEL PU Ø int x Ø ext / Ø int x ep. [PS/PLNE] BAR  [N° lot]

Tuyau extra-souple pour transfert d'hydrocarbures.

Conception quatre couches en thermoplastique, avec une paroi intérieure en polyuréthane. Renforcement constitué d'une armature textile en fibre polyester haute ténacité.

AVANTAGES

Grâce à sa paroi intérieure en polyuréthane et à des mélanges PVC spécialement formulés, le TECHNOBEL® PU résiste aux huiles, aux hydrocarbures et à de nombreux solvants organiques. Sa surface interne est également cinq fois plus résistante à l'abrasion que celle du PVC. La version noire offre en plus une bonne tenue chimique face aux hydrocarbures et aux brouillards solvantés issus de projections.








RACCORDS

Express, rapides à olive ou à embout cannelé ou gorge. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Raccords cannelés en plastique rigide avec colliers clipsés. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 110 à 113 colonne A pour le recouvrement vert col. B pour le recouvrement noir / col. C pour la paroi intérieure.

Le TECHNOBEL® PU est formellement contre-indiqué pour le passage d'acides, de bases et de produits aqueux à une température supérieure à 40°C.

	+/- mm		+/- mm						Vert 50 m	Noir	
										25 m	50 m
6	+/-0.3	11	+/-0.3	2,5	87	60	20	40			153154
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	131	60	20	55	152845	153067	
9	+/-0.5	15	+/-0.5	3	146	60	20	60			153167
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	154	60	20	65		153070	
12,7	+/-0.5	19	+/-0.5	3,15	198	60	20	80	152864	153083	
16	+/-0.8	23	+/-0.8	3,5	275	60	20	110		153096	
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3,5	318	60	20	140		153109	153183
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	491	45	15	180		153112	153113