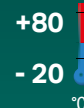
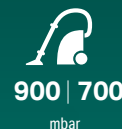


SPIRABEL® PU A2



- 1 Paroi souple en polyuréthane transparent
- 2 Jonc en PVC rigide blanc
- 3 Fil conducteur en cuivre

TUYAU POLYVALENT, RÉSISTANT ET TRÈS FLEXIBLE.

Paroi souple en polyuréthane translucide. Jonc de renforcement en PVC rigide gris. Fil conducteur en cuivre, noyé en spirale dans l'âme.

APPLICATIONS

Transport de produits abrasifs (poudres, granulés, boue, sable, ciment, petit gravier...), transfert de liquides divers : hydrocarbures, peintures, solvants

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie en général, industrie chimique, agriculture, BTP

Le SPIRABEL® PU A2 convient pour le passage de poudres et de graines alimentaires

MARQUAGE

PU A2 Ø int [N° lot]

AVANTAGES

Très résistant et léger, le SPIRABEL® PU A2 est idéal pour le transport de produits abrasifs : sa paroi intérieure parfaitement lisse évite la formation de dépôts et la qualité supérieure du polyuréthane qui la compose assure une excellente résistance à l'abrasion.

Ses qualités mécaniques sont remarquables jusqu'à 80°C : il supporte très bien les flexions répétées et a une bonne tenue à l'aspiration. Sa transparence permet un suivi de la circulation des produits.

Le SPIRABEL® PU A2 convient pour le transfert d'hydrocarbures dans l'industrie.

RACCORDS

Raccords symétriques type Guillemin ou Storz, raccords à cames ou à cardan - Fixation avec colliers mono-fil.

Le sertissage et les colliers à bande ne sont pas conseillés car ils ne permettent pas une étanchéité parfaite et induisent un risque de cassure du jonc par écrasement. 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 114 à 117 colonne C.

ATTENTION

Les tuyaux spiralés présentent en général un allongement sous pression qui peut devenir important lorsque la température dépasse 40°C, et dont il faut tenir compte lors de l'installation. N'hésitez pas à nous consulter.

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Transparent	
								10 m	
40	+/- 1,0	4	448	12	4	900	190	150302	
50	+/- 1,0	4,5	640	9	3	800	215	150315	
60	+/- 1,0	5	854	9	3	800	230	150328	
100	+/- 1,0	6,5	1616	6	2	700	420	150344	