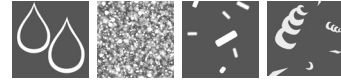




SPIRABEL® PU A2

**SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1**

- sok owocowy
- wina
- mocne alkohole
- mleko

900 | 700
mbar12 | 6
bar+80
- 20
°C

- 1 Elastyczna ściana z przezroczystego poliuretanu
- 2 Pierścień ze sztywnego PVC
- 3 Przewód miedziany

**ZASTOSOWANIE**

Transport materiałów ściernych (pyły, granulaty, szlam, piasek, cement, żużel), transport płynów: farby, rozpuszczalniki, węglowodory.

**MARKOWANIE**

PU A2 Ø int [Nr partii]

Wszechstronny, wytrzymały i bardzo elastyczny wąż.

Ścianka elastyczna z przezroczystego poliuretanu-eter Pierścień wzmacniający ze sztywnego szarego PVC. Przewód z miedzi, spiralnie ułożony wzdłuż spirali.

ZALETY

Bardzo wytrzymały i lekki, model SPIRABEL® PU A2 to idealne rozwiązanie do transportu produktów ściernych: idealnie gładka ściana wewnętrzna zapobiega formowaniu się osadów, a wysoka jakość poliuretanu zapewnia doskonałą odporność na ścieranie. Doskonałe właściwości mechaniczne do 80°C: bardzo dobrze wytrzymuje powtarzające się zginanie oraz gwarantuje dobrą wytrzymałość przy zasysaniu. Przezroczystość gwarantuje śledzenie przepływu produktów.

Model SPIRABEL® PU A2 może być stosowany do przesyłu węglowodorów w przemyśle.








ZŁĄCZA

Złącza symetryczne typu Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub przegubowe - Mocowanie z opaskami pojedynczymi.

Zakwanie oraz obejmy nie są zalecane, ponieważ nie gwarantują idealnej szczelności oraz powodują ryzyko uszkodzenia pierścienia przez zmiażdżenie. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113, kolumna C. Uwaga, węże ze spiralą wydłużają się zwykle pod ciśnieniem. Wydłużenie może być znaczne, jeśli temperatura przekracza 40°C, co należy uwzględnić podczas instalacji. Zapraszamy do kontaktu.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mbar	 mm	Przezroczysty 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