

SPIRABEL® SNT-A



- 1 Biała spirala z twardego PCV
- 2 Drut miedziany
- 3 Ściana z przezroczystego PCV

WĄŻ Z TWARDĄ SPIRALĄ ORAZ PRZEWODZĄCYM DRUTEM MIEDZIANYM.

Spirala jak i drut pokryte są transparentnym miękkim PCV.

ZASTOSOWANIA

Przesyłanie materiałów ściernych, przesyłanie, granulatów, przesyłanie płynów

SEKTORY

Rolnictwo, przetwórstwo tworzyw sztucznych

MARKOWANIE

SNT-A Ø int [Nr partii]

ZALETY

Element usztywniający zapewnia SPIRABEL SNT-A wytrzymałość na zmiążdżenie oraz odporność przy pracy w próżni. Elastyczna ściana pozwala również dobrze znosić powtarzające się zginanie. Model SPIRABEL SNT-A powinien być użytkowany we wszystkich przypadkach, w których tarcie powoduje powstawanie ładunków elektrostatycznych, które należy usunąć (przesył proszków lub granulatów). Przezroczystość pozwala zobaczyć przesłane produkty, podczas gdy gładka ściana wewnętrzna zapewnia minimalną utratę energii przepływu, pozwala uniknąć stref zatrzymywania oraz ułatwia płukanie.

ZŁĄCZA

Złącza symetryczne Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub złącza przegubowe - Mocowania z obejmami pojedynczymi Zakuwanie oraz obejmy i nie są zalecane, ponieważ nie gwarantują idealnej szczelności oraz powodują ryzyko uszkodzenia pierścienia przez zmiążdżenie. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A. 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. Zdecydowanie odradza się transfer węglowodorów przez SPIRABEL® SNT-A. W przypadku wysoce ściernych proszków lub granulatów zaleca się używanie węży ze ścianą poliuretanową (SPIRABEL® PU A2).

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Przezroczysty	
								25 m	50 m
40	+/-0.8	4	582	22,5	7,5	900	160	137128	136925
50	+/-1.0	4,5	824	19,5	6,5	900	200	137144	136941
60	+/-1.0	4,5	970	18	6	900	240	137157	