

SPIRABEL® MDSE



- 1 Spirala z białego utwardzonego PCV
- 2 Elastyczne PCV - szary

WĘŻE DO ELASTYCZNOŚĆ W ZIMIE, PRZEZNACZONE DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH PRZY INTENSYWNYM UŻYTKOWANIU ZE WZMOCNIENIEM PRZEZ SZTYWNY PIERŚCIEN PVC ODPORNY NA UDERZENIA.

ZASTOSOWANIA

Opróżnianie i asenizacja, wyposażenie gnojników i zbiorników na nawóz płynny

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł ogólny, rolnictwo, rolno-spożywczy (fabryki i spółdzielnie), BTP

MARKOWANIE

SPIRABEL MDSE Øint [N° partii]

ZALETY

Węże te charakteryzują się lekkością oraz bardzo dużą wygodą obsługi. Zimną, posiadają doskonałą odporność na zasysanie, tłoczenie i miażdżenie. Gładka ściana wewnętrzna zapewnia małą utratę energii przepływu oraz pozwala uniknąć powstawanie stref niedrożności. Model SPIRABEL® MDSE jest, ze względu na swój kolor i nieprzejrzystość, szczególnie przystosowany do prac związanych z opróżnianiem i asenizacją.

ZŁĄCZA

Złącza symetryczne typu Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub przegubowe - Mocowanie z obejmami pojedynczymi. Zakuwanie oraz skorupy nie są zalecane, ponieważ nie gwarantują idealnej szczelności oraz powodują ryzyko uszkodzenia pierścienia przez zmiżdżenie. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A. Uwaga, do transferu oleju i oleju zalecamy użycie SPIRABEL® MDSO.

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.

Øint mm	±/-% mm	Øext mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Szary		
								20 m	30 m	50 m
40	±0.8	4,3	721	15	5	990	140		166920	
51	±1.0	4,7	1055	15	5	990	179		166925	
60	±1.0	5	1200	12	4	990	211		166927	
76	±1.0	5,6	1748	12	4	990	266		166934	
80	±1.0	5,7	1851	12	4	990	280			166938
102	±1.0	7,1	2697	9	3	990	357		166943	
120	±1.2	7,7	3250	6	2	990	540		166950	
127	±1.3	8,2	3612	6	2	990	572	166951		
151	±1.5	9,5	4950	6	2	990	680	166953		