



SPIRABEL® MDSE



990

mbar



15 | 6

bar

+60

- 25

°C



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

ZASTOSOWANIE

Opróżnianie i asenizacja, wyposażenie gnojników i zbiorników na nawóz płynny.

MARKOWANIE

SPIRABEL MDSE Ø int [N° partii]

Wąż elastyczny w niskich temperaturach, przeznaczony do zastosowań przemysłowych przy standard użytkowaniu, wzmocniony spiralą PVC odporną na uderzenia.

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 połączonymi. Zakupowanie 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 110 do 113, kolumna A.

Uwaga, do transferu oleju i oleju zalecamy użycie SPIRABEL® MDSO (s.87).

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							Szary		
								20 m	30 m	50 m
19	+/-0.8	2,1	290	15	5	950			166914*	
25	+/-0.8	3,4	370	15	5	950	88		166913*	
32	+/-0.8	3,6	515	15	5	950	112		166916*	
38	+/-0.8	4	623	15	5	950	133		166918*	
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	
63	+/-1.0	5,3	1274	12	4	990	221		166929*	
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		