

SPIRABEL® GMDS

NOWA KONSTRUKCJA
ZWIĘKSZONA ELASTYCZNOŚĆ

- 1 Biała spirala z utwardzonego PCV
- 2 Ścianka z miękkiegozielonego PCV

SSAWNO TŁOCZNY WĄŻ UNIWERSALNY WZMOCNIENIE Z BIAŁEGO UTWARDZONEGO PCV, POKRYTE WARSTWĄ ELASTYCZNĄ.

ZASTOSOWANIA

Uniwersalny

WSZYSTKIE GAŁĘZIE PRZEMYSŁU

MARKOWANIE

SPIRABEL GMDS Ø int [Nr partii]

ZALETY








SPIRABEL® GMDS to wytrzymały, elastyczny i ekonomiczny wąż. Bardzo gładka ściana wewnętrzna zmniejsza utraty ładunków.

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 zmiążdżenie. 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 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.

 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mbar	 mm	Zielony 30 m
25	+/-0.8	3,4	360	15	5	950	60	033207
32	+/-0.8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0.8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1.0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1.0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1.0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1.0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1.0	7,2	4220	9	3	950	320	148914