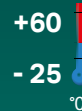


SPIRABEL® SISE



- 1 Pierścień ze sztywnego PVC przeciw uderzeniom
- 2 Gładka ściana z elastycznego PVC. Gładkie wnętrze

WSZECHESTRONNY WĄŻ DO, ELASTYCZNY W NISKIEJ TEMPERATURZE WZMOCNIENIE PRZEZ PIERŚCIEŃ ZE SZTYWNEGO PVC ODPORNEGO NA UDERZENIA.

ZASTOSOWANIA

Opryskiwacze rolnicze, siewniki, przesył alkoholu

SEKTORY

Rolniczy

BRAK OZNACZENIA

ZALETY

Dzięki dobrej wytrzymałości przy zasysaniu, SPIRABEL® SISE dowodzi doskonałej elastyczności nawet w niskich temperaturach dzięki ścianie z elastycznego PVC o specjalnym składzie.

Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia minimalne utraty energii przepływu pozwala uniknąć stref zatrzymywania oraz ułatwia płukanie.

KOŃCÓWKI

Złącza symetryczne Guillemain lub Storz, złącza Camlock lub złącza przegubowe - Mocowania 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 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.

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	Czarny	
								30 m	50 m
32	+/-1.0	2,5	360	12	4	700	95		032668
40	+/-1.0	2,9	500	12	4	700	120		032671
51	+/-1.0	3,2	730	12	4	700	155	032679	032680
60	+/-1.0	3,2	840	12	4	700	180		032683