

TRICOFLEX

SPIRABEL SKADIFLEX®

**Hochelastisch,
sogar in rauen Klimazonen**

Robust und flexibel selbst bei niedrigen Temperaturen (bis -40°C), SPIRABEL SKADIFLEX® ist die perfekte Lösung für das Saugen von Schlamm im öffentlichen Bauwesen und bei Arbeiten an der Kanalisation



Seine Vorzüge



Leichte Handhabung
und Leichtigkeit



Geringer Druckverlust.
Keine Stagnation von
Flüssigkeit



Hohe Bruch- und
Abriebfestigkeit



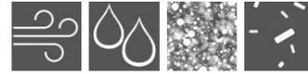
Hohe Widerstandsfähigkeit
bei niedrigen Temperaturen
(bis -40°C)





SPIRABELSKADIFLEX®

neu



- 1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
- 2 Wand aus Weich-PVC, grau
- 3 Sichtbarer, halbsteifer, schwarzer, rutschiger PVC-Stab

ANWENDUNGEN

Entleerung und Kanalarbeiten, Ausrüstung für Lkws und Silozubehör.



AUFDRUCK

SPIRABELSKADIFLEX Ø inn [Prod.Nr]

PVC-Spiralschlauch mit stoßfester Hart-PVC-Spirale. Kälteflexibel.

Für den mittelschweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Verwendbar als Saug- und Druckschlauch. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.

VORTEILE

Das ultraflexible und leichte SPIRABEL SKADIFLEX® ist sehr handlich und eignet sich für dynamische Anwendungen. Es bleibt sogar in sehr kalten Umgebungen (bis -40°C) biegsam und ist ideal für Anwendungen, die maximale Flexibilität bei niedriger Temperatur erfordern. Es ist robust und seine verstärkte äußerer Spirale für hohe Abriebfestigkeit. Seine glatte Innenwand garantiert einen geringen Druckverlust

EINBINDUNGEN

Symmetrische Anschlüsse Typ Guillemin oder Storz, Nockenanschlüsse oder Kardananschlüsse - Befestigung mit Monofilamentschellen. Crimpen und Kabelbinder sind nicht empfehlenswert, da sie keine perfekte Dichtigkeit ermöglichen und ein Bruchrisiko der äußeren Spirale bergen. Vor der Montage darauf achten, dass die Spirale durch das Endstück nicht beschädigt wird (dies gilt vor allem für schlecht entgratete, also schneidende Anschlüsse).

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Siehe Tabelle Spalte A.

ACHTUNG

Für die Übertragung von Ölen und Kohlenwasserstoffen empfehlen wir die Verwendung von SPIRABEL® MDSO. Spiralschläuche zeichnen sich vor allem bei Temperaturen von über 40°C durch eine starke Verlängerung unter Druckeinwirkung aus, die bei der Montage berücksichtigt werden muss. Fragen Sie uns bitte.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	Grau	
							20 m	30 m
25	+/-0.8	3.6	340	15	5	990		166921
32	+/-0.8	3.8	475	15	5	990		166922
38	+/-0.8	3.9	550	15	5	990		166923
51	+/-1.0	4.8	950	15	5	990		166924
63	+/-1.0	5.5	1250	12	4	990		166919
76	+/-1.0	5.4	1500	12	4	990		166930
80	+/-1.0	5.5	1600	9	3	990		166931
90	+/-1.0	6.0	1900	9	3	990		166932
102	+/-1.0	6.5	2400	9	3	990		166933
110	+/-1.1	6.7	2725	6	2	990		166939
120	+/-1.2	6.7	2725	6	2	990		166940
127	+/-1.3	6.8	3300	6	2	990		166941
151	+/-1.5	7.2	4200	6	2	990	166942	