

Type

Smooth→Flow®-S
Smooth→Flow®-A/S

Smooth bore flexible PTFE hose with a stainless steel helix. Standard wall.

Type

Smooth→Flow®-S
Smooth→Flow®-A/S

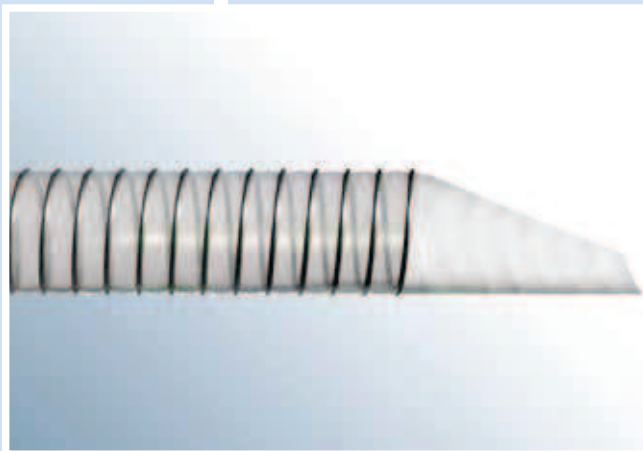
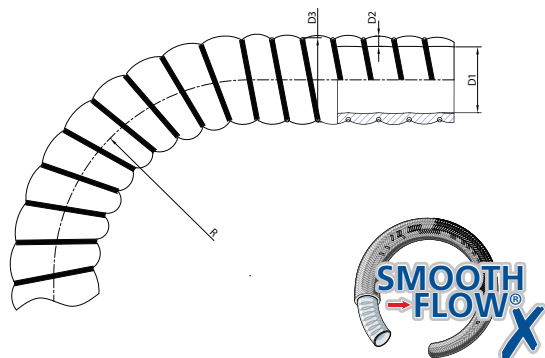
Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox. Paroi standard.

Typ

Smooth→Flow®-S
Smooth→Flow®-A/S

gewellte PTFE. Glattschlauch mit Edelstahl Spirale. Standardwandstärke.

TWFS


Construction:

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow®-S should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative, e.g. Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

Construction:

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra pure, avec spire en inox. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow®-S devrait être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, pour particulièrement l'industrie Alimentaire, Agro alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique.

Konstruktion:

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow®-S wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird wie Lebensmittel, Pharmaceutica, Bio und Kosmetische Industrie.

Size	D1	D2	D3	R	WP	BP	Weight gr/m	REF VIRGIN	REF Antistatic
	min.	min.	min.		Bar 20°C				
1/2"	11,50	1,25	16,20	38,00	7	28	150	TWFS012	TAWFS012
5/8"	15,50	1,25	20,20	42,00	5	20	180	TWFS016	TAWFS016
3/4"	20,00	1,00	23,20	50,00	5	20	200	TWFS020	TAWFS020
1"	22,80	1,00	26,00	70,00	5	20	360	TWFS025	TAWFS025
1 1/4"	30,50	1,50	35,70	85,00	5	20	450	TWFS032	TAWFS032
1 1/2"	36,50	1,50	42,50	100,00	5	20	660	TWFS040	TAWFS040
2"	48,50	1,65	55,10	140,00	5	20	950	TWFS050	TAWFS050

TEMP. -70°C +260°C

 Other materials on request.
 We reserve the right to alter the specifications without notice.

 Autres matières sur demande.
 Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans préavis.

 Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.
 Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.