



Cell-Fast Sp. z o.o.  
ul. W. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola, PL

**Sales Department** / Dział Handlowy  
Vertriebsabteilung / Service commercial  
ul. Drzymały 41, 38-400 Krosno, PL  
tel. +48 13 43 210 31, +48 13 43 638 29  
fax +48 13 43 661 44, +48 13 42 012 20  
e-mail: info@cellfast.com.pl  
www.cellfast.com.pl

## SUCTION & DELIVERY HOSE BASSEFLEX

### EN Suction and delivery hose BASSEFLEX

- used for sucking and transporting water
- designed for pond supply
- made of PVC, spiral reinforcement made of rigid PVC
- UV resistant
- free of cadmium, barium, lead and phthalates
- operating temperature range: 0°C/+60°C
- durable and flexible (FLEXI)
- available in a stand version for sale by the meter

Compliant with:

- EU Regulation 1907/2006 (REACH)
- EU Regulation 2019/1021 (POP)
- EU Regulation 2023/988 (GPSR)
- Directive 94/62/EC (packaging)
- Standard PN-EN ISO 1307:2008 (size)

### DE Saug- und Druckschlauch BASSEFLEX

- dient zum Ansaugen und Transportieren von Wasser
- zur Versorgung von Teichen bestimmt
- aus PVC gefertigt, Spiralverstärkung aus Hart-PVC
- UV-beständig
- frei von Cadmium, Barium, Blei und Phthalaten
- Betriebstemperaturbereich: 0°C/+60°C
- robust und flexibel (FLEXI)
- Erhältlich als Standversion zum Verkauf nach Meter

Konform mit:

- EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)
- EU-Verordnung 2019/1021 (POP)
- EU-Verordnung 2023/988 (GPSR)
- Richtlinie 94/62/EG (Verpackungen)
- Norm PN-EN ISO 1307:2008 (Größe)

### PL Wąż ssawno-tłoczny BASSEFLEX

- służy do zasysania i transportu wody
- przeznaczony do zasilania oczek wodnych
- wykonany z PVC, zbrojenie spiralne z twardego PVC
- odporny na działanie promieni UV
- wolny od kadmu, baru, ołowiu oraz ftalanów
- zakres temperatur roboczych: 0°C/+60°C
- wytrzymały i elastyczny (FLEXI)
- dostępny w wersji na stojak do sprzedaży na metry

Zgodny z:

- Rozporządzenie UE 1907/2006 (REACH)
- Rozporządzenie UE 2019/1021 (POP)
- Rozporządzenie UE 2023/988 (GPSR)
- Dyrektywa 94/62/WE (opakowania)
- Norma PN-EN ISO 1307:2008 (rozmiar)

### FR Tuyau d'aspiration et de refoulement BASSEFLEX

- utilisé pour aspirer et transporter l'eau
- conçu pour l'alimentation des étangs
- fabriqué en PVC, armature en spirale en PVC dur
- résistant aux rayons UV
- sans cadmium, baryum, plomb ni phthalates
- plage de températures de fonctionnement : 0 °C/+60 °C
- résistant et flexible (FLEXI)
- disponible en version sur pied pour vente au mètre

Conforme à :

- Règlement UE 1907/2006 (REACH)
- Règlement UE 2019/1021 (POP)
- Règlement UE 2023/988 (GPSR)
- Directive 94/62/CE (emballages)
- Norme PN-EN ISO 1307:2008 (taille)

Product code Kod produktu Produktcode Code produit	Reel type Rodzaj szpuli Spulentyp Type de bobine	Inner diameter Średnica wewnętrzna Innendurchmesser Diamètre intérieur		Outer diameter Średnica zewnętrzna Außendurchmesser Diamètre extérieur	Vacuum pressure Podciśnienie robocze Vakuumdruck Pression sous vide	Roll length Długość rolki Rollenlänge Longueur du rouleau	Roll weight Waga rolki Rollengewicht Poids du rouleau (net / netto) [±5%]
23-601	—	19,0 mm	3/4"	23,0 mm	0,3 bar	25 m	2,75 kg
23-602	—	25,0 mm	1"	30,0 mm	0,3 bar	25 m	3,75 kg
23-603	—	32,0 mm	1 1/4"	37,8 mm	0,3 bar	25 m	5,62 kg
23-604	—	38,0 mm	1 1/2"	44,4 mm	0,3 bar	25 m	6,75 kg
<b>Version for stand</b> / Wersja na stojak / Version für Ständer / Version sur pied							
23-610	B*	19,0 mm	3/4"	23,0 mm	0,3 bar	25 m	2,75 kg
23-611	C*	25,0 mm	1"	30,0 mm	0,3 bar	25 m	3,75 kg
23-612	C*	32,0 mm	1 1/4"	37,8 mm	0,3 bar	18 m	4,05 kg
23-613	C*	38,0 mm	1 1/2"	44,4 mm	0,3 bar	16 m	4,32 kg
*Reel width / Szerokość szpuli / Spulenbreite / Largeur de la bobine: A - 18 cm / B - 23 cm / C - 32,5 cm							



**PL** Tolerancje wymiarowe zgodne z normą PN-EN ISO 1307:2008. Podane wartości w tabeli odnoszą się do temperatury otoczenia 23°C.  
**DE** Größe Toleranz vorschriftsgemäß der Norm PN-EN ISO 1307:2008. Die in der Tabelle angegebene Werte beziehen sich auf eine Temperatur der Umgebung von 23°C.  
**EN** Size tolerance according to the PN-EN ISO 1307:2008 regulation. Values presented in the table relate to the temperature of the surrounding of 23°C.  
**FR** Tolérance dimensionnelle selon la norme PN-EN ISO 1307:2008. Les valeurs présentées dans le tableau se rapportent à une température ambiante de 23 °C.