

SUCTION AND DELIVERY HOSE

ENERGOFLEX

Cellfast Sp. z o.o.
PL 37-450 Stalowa Wola, ul. W. Grabskiego 31
Dział Handlowy / Sales Department
38-400 Krosno, ul. Drzymały 41
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

PL Wąż ssawno-tłoczny ENERGOFLEX

do zastosowań przemysłowych
wykonany z bezbarwnego PCV
zbrojenie spiralne z twardego PCV
służy do zasysania i transportu wody, lekkich
chemikaliów oraz drobnych materiałów sypkich,
pozbawionych twardych elementów
dostępny w wersji na stojak
Wąż PVC przeznaczony do przesyłu
pod ciśnieniem środków ochrony roślin,
powietrza, lekkich chemikaliów oraz substancji
spożywczych zgodnie z dyrektywą Reg.
(EU) 10/2011 dla symulantów A-B-C.

DE Saug- und Druckschlauch ENERGOFLEX

für industrielle Anwendungen
ausgeführt aus farblosem PVC
Spiralverstärkung aus Hart-PVC
geeignet zum Saugen und Transport von Wasser,
leichten Chemikalien und kleinem Schüttgut ohne
harte Elemente
erhältlich in der Version für Ständer
PVC Schlauch geeignet zum Durchleiten von
Pflanzenschutzmitteln, Luft, leichten Chemikalien
und Lebensmittelsubstanzen
vorschriftsgemäß der Verordnung (EU)
Nr. 10/2011 für Typ A-B-C Simulanten.

EN Suction and delivery hose ENERGOFLEX

for industrial applications
made of transparent PVC
spiral reinforcement made of rigid PVC
intended for suction and transportation of water,
light chemicals and fine-grained bulk materials free
from hard elements
available in version for stands
PVC hose designed for pressure transmission
of plant protection products, air,
light chemicals and food in compliance
with the Commission Regulation
(EU) No 10/2011 for type A-B-C simulants.

FR Tuyau d'aspiration et de refoulement ENERGOFLEX

pour les applications industrielles
fait en PVC incolore
renfort spiral en PVC dur
pour aspirer et transporter l'eau, les produits chimiques
légers et les petites matières en vrac, sans éléments durs
disponible en version sur pied
Tuyau en PVC pour produits phytosanitaires,
air, produits chimiques légers
et denrées alimentaires conformément à la directive
Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.



Code Kod	Inner diameter Średnica wewnętrzna [mm]	Outer diameter Średnica zewnętrzna [mm]	Working pressure Ciśnienie robocze [bar @ 20°C]	Vacuum pressure Podciśnienie robocze [bar @ 20°C]	Burst pressure Ciśnienie rozrywające [bar @ 20°C]	Length Długość [m]	PCS pallet Paleta euro
23-620	19,0	24,6	6	0,6	18	25	30
23-621	25,0	31,0	6	0,6	18	25	16
23-622	32,0	38,4	6	0,6	18	25	12
23-623	38,0	45,0	6	0,6	18	25	10
23-625	50,0	58,8	6	0,6	18	25	5
23-632	19,0	24,6	6	0,6	18	25	30
23-633	25,0	31,0	6	0,6	18	20	24
23-634	32,0	38,4	6	0,6	18	16	24