

# PVC MULTIPURPOSE HOSE

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 niezbrojony ogólnego stosowania**

wąż PVC przeznaczony do bezciśnieniowego przesyłu środków ochrony roślin, powietrza, lekkich chemikaliów, wody pitnej oraz substancji spożywczych zgodnie z dyrektywą Reg. (EU) 10/2011 dla symulantów A-B-C-D1  
zakres temperatur -10/+60°C  
nie zawiera ftalanów  
certyfikat PZH  
certyfikat bezpieczeństwa

**EN Polyvinyl chloride multipurpose hose**

PVC hose designed for pressureless transmission of pesticides, air, light chemicals, drinking water and food in compliance with the Commission Regulation (EU) No 10/2011 for type A-B-C-D1 simulants  
temperature range -10/+60°C  
phthalate free  
PZH certificate  
safety certificate



**DE Universalschlauch ohne Einlage**

PVC Schlauch geeignet zum drucklosen Durchleiten von Pflanzenschutzmitteln, Luft, leichten Chemikalien, Trinkwasser und Lebensmittelsubstanzen vorschriftsgemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Typ A-B-C-D1 Simulanten  
Betriebstemperatur von -10/+60°C  
phthalatfrei  
Prüfschein der Staatlichen Hygieneanstalt PZH  
Sicherheitszertifikat

**RU Многоцелевой незармированный шланг**

Шланг низкого давления предназначен для транспортировки воздуха, средств охраны растений, легких химических веществ и пищевых продуктов согласно директиве Reg. (EU) 10/2011 симулянт тип А-В-С-Д1  
пределы температур -10/+60°C  
не содержит фталаты  
сертификат PZH  
сертификат безопасности

Code Kod	Inner diameter Średnica wewnętrzna [mm]	Outer diameter Średnica zewnętrzna [mm]	Wall thickness Grubość ścianki [mm]	Working pressure Ciśnienie robocze [bar]	Bursting pressure Ciśnienie rozrywające [bar]	Length Długość [m]	PCS pallet Paleta euro [szt.]
20-400	4,0	6,0	1,0	—	—	50	154
20-422	6,0	8,0	1,0	—	—	50	120
20-402	6,0	9,0	1,5	—	—	50	120
20-423	8,0	10,0	1,0	—	—	50	120
20-403	8,0	11,0	1,5	—	—	50	120
20-404	10,0	13,0	1,5	—	—	50	80
20-425	12,5	15,5	1,5	—	—	50	60
20-405	12,5	16,5	2,0	—	—	50	60
20-406	16,0	20,0	2,0	—	—	50	42
20-427	19,0	24,0	2,5	—	—	50	20
20-428	25,0	31,0	3,0	—	—	50	8
20-481	4,0	6,0	1,0	—	—	5	500 525
20-482	6,0	9,0	1,5	—	—	5	500
20-483	8,0	11,0	1,5	—	—	5	500
20-484	10,0	14,0	2,0	—	—	5	300
20-485	12,0	16,0	2,0	—	—	5	300
20-660	4,0	6,0	1,0	—	—	330	60
20-661	6,0	9,0	1,5	—	—	160	60
20-662	8,0	11,0	1,5	—	—	120	60
20-664	10,0	13,0	1,5	—	—	100	32
20-665	12,0	16,0	2,0	—	—	50	60
20-666	16,0	20,0	2,0	—	—	50	42
20-667	19,0	25,0	3,0	—	—	35	28

**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.

**RU** Размерные допуски согласно норме PN-EN ISO 1307:2008. Данные относятся к температуре 23°C.

