

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 $-10/+60^{\circ}\text{C}$

nie zawiera ftalanów

certyfi kat PZH

certyfi kat 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 $-10/+60^{\circ}\text{C}$

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 $-10/+60^{\circ}\text{C}$

phthalatfrei

Prüfschein der Staatlichen Hygieneanstalt PZH

Sicherheitszertifikat

RU Многоцелевой неармированный 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 $-10/+60^{\circ}\text{C}$

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	9
20-481	4,0	6,0	1,0	–	–	5	500
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	60
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	42

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 согласны норме PN-EN ISO 1307:2008. Данные относятся к температуре 23°C.

