

REINFORCED 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 zbrojony ogólnego stosowania

wąż PVC ze wzmocnieniem tekstylnym przeznaczony do przesyłu pod ciśnieniem 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
certyfikat PZH
certyfikat bezpieczeństwa

EN Reinforced polyvinyl chloride multipurpose hose

PVC hose with textile reinforcement designed for 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 mit Einlage

PVC Schlauch mit Textilverstärkung geeignet zum 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 армированный шланг

Шланг высокого давления предназначен для транспортировки сжатого воздуха, средств охраны растений, воды, легких химических веществ и пищевых продуктов согласно директиве Reg. (EU) 10/2011 симулянт тип A-B-C-D1
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.]
20-102N	6,0	11,0	2,5	20	60	50	88
20-103	8,0	13,0	2,5	20	60	50	96
20-105	10,0	16,0	3,0	20	60	50	54
20-106	12,5	18,5	3,0	20	60	50	60
20-107	16,0	23,0	3,5	13	39	50	24
20-108	19,0	26,0	3,5	10	30	50	20
20-109	25,0	34,0	4,5	8	24	50	9
20-182	6,0	12,0	3,0	20	60	5	500
20-183	8,0	14,0	3,0	20	60	5	300
20-185	10,0	16,0	3,0	20	60	5	300
20-670	6,0	11,0	2,5	20	60	110	60
20-671	8,0	13,0	2,5	20	60	80	60
20-672	10,0	16,0	3,0	20	60	50	60
20-673	12,5	18,5	3,0	20	60	40	60
20-674	16,0	23,0	3,5	13	39	30	42
20-675	19,0	26,0	3,5	10	30	30	42
20-676	25,0	34,0	4,5	8	24	20	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.

