

SPRZĘT I SERWIS POŻARNICZY WORWA



Cechy

Pożarniczy wąż ssawny PCV 110 przeznaczony jest do ssania i tłoczenia wody lub wodnych roztworów środków gaśniczych o podciśnieniu do 0,080 MPa. Wąż ssawny stosowany jest jako przewód między zbiornikiem a pompą wodną. Wąż zbrojony z PCV z wtopioną spiralą usztywniającą – kolor zielony, zakończony łącznikami ssawnymi typu STORZ, jak również wyposażony w opaski termokurczliwe dla zabezpieczenia elementów.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Dane techniczne	Wąż ssawny PCV 110 (typ B)
Kod handlowy (dł. 2500 mm)	B 110-2500 Ł
Kod handlowy (dł. 1600 mm)	B 110-1600 Ł
Przyłącze	Łącznik 110
Grubość ścianki	6,7 mm
Podciśnienie	do 0,080 MPa
Ciśnienie próbne	0,4 MPa
Długość "L"	2500 / 1600 mm
Ciężar węża	ok. 10,5 / 8,2 kg
Temperatura pracy	od - 20°C do +60°C