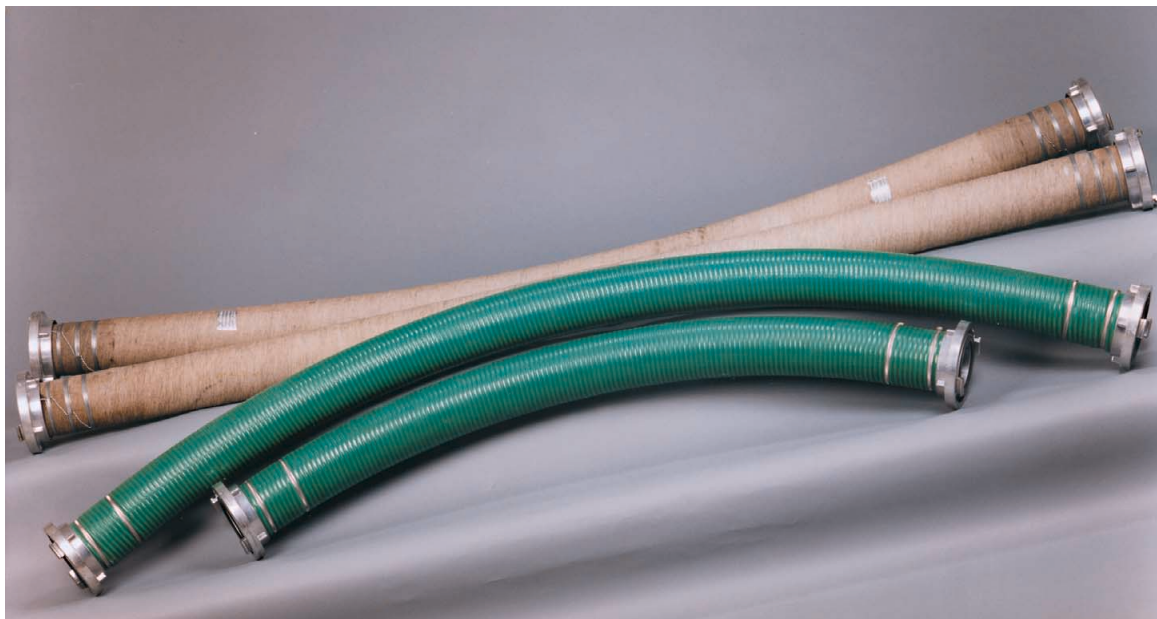
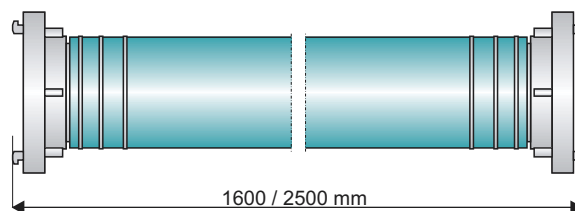


**POŻARNICZE WĘŻE SSAWNE 110 GUMOWE
POŻARNICZE WĘŻE SSAWNE 110 PCV**

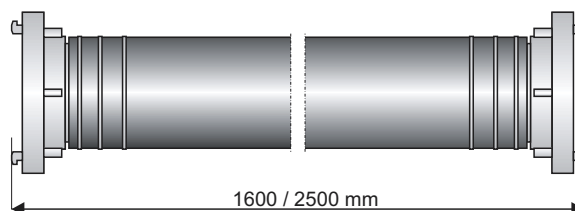


**Pożarniczy wąż ssawny
110 PCV**



Posiada certyfikat zgodności z PN-88/M-51155 Nr 795/2001 wydany przez CNBOP

**Pożarniczy wąż ssawny
110 GUMOWY**



Posiada certyfikat zgodności z PN-88/M-51155 Nr 937/2001 wydany przez CNBOP

OPIS TECHNICZNY:

Pożarnicze węże ssawne 110 przeznaczone są do ssania i tłoczenia wody lub wodnych roztworów środków gaśniczych o podciśnieniu do 0,063 MPa.

Węże ssawne stosowane są jako przewody między zbiornikiem a pompą wodną.

Mogą być wykonane jako:

- a) węże z wewnętrzną warstwą gumową SBR, czarną, gładką, wzmocnione tekstylnie oraz spiralą z drutu stalowego. Zewnętrzną warstwę stanowi warstwa gumowa czarna.
- b) węże zbrojone z PCV - kolor zielony.

Długość węży może wynosić 1600 mm lub 2500 mm.

DANE TECHNICZNE:

	<u>Węże gumowe</u>	<u>Węże PCV</u>
Kod handlowy (dł. 2500 mm)	110-2500-Ł/G	110-2500-Ł/PCV
Kod handlowy (dł. 1600 mm)	110-1600-Ł/G	110-1600-Ł/PCV
Przyłącze	Łączniki 110	Łączniki 110
Grubość ścianki	6,0 mm	7,6 mm
Podciśnienie	do 0,063 MPa	do 0,080 MPa
Ciśnienie próbne	0,4 MPa	0,4 MPa
Długość "L"	2500 / 1600 mm	2500 / 1600 mm
Ciężar węża	ok. 13,00/9,50 kg	ok. 10,50/8,00 kg
Temperatura pracy	od -30°C	od -20°C do +60°C