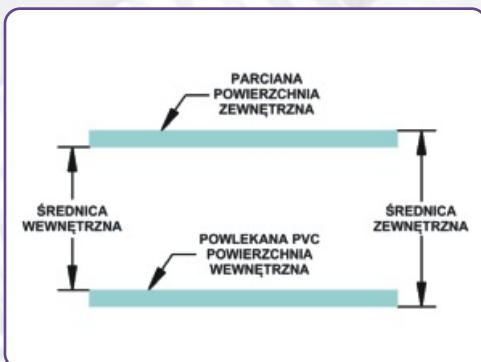




dane techniczne:



Temperatura pracy: -30°C do +50°C

Konstrukcja:

ścianka - przędza poliestrowa

okucia - aluminiowe złącza typu strażackiego

Kolor standardowy:

ścianka - biały

okucia - srebrnoszare

Powierzchnia:

wewnętrzna - gładka

zewewnętrzna - gładka

Minimalny promień gięcia:

średnica wewnętrzna x 10

Standardowa długość zwojów: 20 m

Wąż strażacki parciany znajduje wiele zastosowań. Głównie używany jest do ochrony przeciwpożarowej w obiektach użyteczności publicznej, a także do budynków mieszkalnych, zakładów i w budownictwie.

Wąż tego typu jest bardzo wygodny w pracy oraz wytrzymały na wycieranie. Konstrukcja umożliwia sprawne rozwijanie i zwijanie. Fabrycznie jest okuwany w złącza typu strażackiego, w odcinki po 20 m.

KUMA - Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Biadki

tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53

kom. +48 601 71 01 59

www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

KUMA
www.kuma.pl

FLAT-FLEX S

dane techniczne:

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	CIĘŻAR	MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE	DOPUSZCZALNE PODCIŚNIENIE
tolerancja (+/- 1%)	tolerancja (+/- 2%)	mierzona na spirali (+/- 5%)	odcinek 20 m ze złączami	w temp. 20°C	w temp. 20°C
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/kpl]	[bar]	[m słupa wody]
25	-	-	2,3	15	-
52	-	-	5,3	15	-
75	-	-	8,3	15	-
110	-	-	14,6	12	-

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych.

FLAT-FLEX S

KUMA - Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki
tel. +48 62 722 45 43, fax: +48 62 722 45 53
kom. +48 601 71 01 59
www.kuma.pl, e-mail: biuro@kuma.pl

KUMA
www.kuma.pl