

SWSS

WĄŻ ELASTYCZNY SPIRALNIE ZBROJONY KOMPLETNY



DANE TECHNICZNE:

Temperatura pracy:

-15°C do +60°C

Konstrukcja:

ścianka – zmiękczonego PVC

spirala – twardego PVC

Kolor standardowy:

ścianka – ciemnozielony

spirala – biały

Powierzchnia:

wewnętrzna – gładka

zewnątrzna – lekko pofalowana

(dla średnic od 25 do 50 – gładka)

Minimalny promień gięcia:

średnica wewnętrzna x 5

Standardowa długość zwojów:

od 1 do 30 m (wg zamówienia)

Wąż obustronnie okuty na bazie węża SPIRAL-FLEX. Gotowy do użycia, przeznaczony do zastosowań w beczkowozach oraz instalacjach do przepompowywania cieczy.

Obustronne okucia w złącza typu strażackiego zapewniają szybkie i pewne połączenie z instalacją.

Odcinki węża przygotowywane są w długościach zgodnych z wymaganiami klienta. Zakucia wykonywane są z zachowaniem wysokich standardów jakości i szczelności, co gwarantuje bezpieczną i niezawodną eksploatację.

W przypadku potrzeby zastosowania masywniejszego węża do cięższych warunków pracy istnieje możliwość wykonania na bazie węża SIM-FLEX. W ofercie posiadamy również wiele innych typów zakuć i konfiguracji węży.

W razie niestandardowych wymagań technicznych prosimy o kontakt w celu doboru odpowiedniego rozwiązania.



KUMA Sp. z o.o. Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki

tel. +48 62 722 45 43; e-mail: biuro@kuma.pl

www.kuma.pl

SWSS

WĄŻ ELASTYCZNY SPIRALNIE ZBROJONY KOMPLETNY

DANE TECHNICZNE:

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	CIEŻAR	MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE	DOPUSZCZALNE PODCIŚNIENIE
tolerancja (+/- 1%)	tolerancja (+/- 2%)	(mierzona na spirali) tolerancja (+/- 5%)	tolerancja (+/- 5%)	w temp. 20°C	w temp. 20°C
[mm]	[mm]	[mm]	[g/m]	[bar]	[m słupa wody]
25	33,2	4,1	480	7	8
50	58,4	4,2	990	4	8
75	86,4	5,7	1450	3,5	8
90	101,8	5,9	2200	3,5	8
100	112	6	2500	3,5	8
110	124	7	3000	3	8

Zastrzegamy możliwość zmian danych technicznych



KUMA Sp. z o.o. Producent węży elastycznych

ul. Gorzupska 20, 63-714 Białki

tel. +48 62 722 45 43; e-mail: biuro@kuma.pl

www.kuma.pl