



Opis	Specjalny wąż z dwóch warstw tkaniny szklanej pokrytej silikonem, wzmocniony spiralą wewnętrzną i zewnętrznym podwójnym zwojem sznura z włókna szklanego. Stosowany do odprowadzania i nadmuchu gorącego powietrza w przemyśle: papierniczym, przetwórstwa tworzyw sztucznych, poligrafii i do osprzętu silników spalinowych.	
Zastosowania	- osprzęt silników - wentylacja i wyciągi - wyciąg gorącego powietrza do 250° C	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Materiał	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- dwie warstwy tkaniny szklanej powleczonej silikonem
Wzmocnienie węża	spirała wew.	- miedziana spirała stalowa
	spirała zew.	- podwójny sznur z włókna szklanego
temp. min.	-70°C	
temp. max.	250°C	
Inne	Wąż może krótkotrwale pracować przy temperaturze 310 °C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SILDUCT 2S-025	25	6.53	15	4	0.220
SILDUCT 2S-032	32	6.53	16	4	0.260
SILDUCT 2S-038	38	6.02	18	4	0.310
SILDUCT 2S-040	40	6.02	19	4	0.320
SILDUCT 2S-050	50	5.20	24	4	0.360
SILDUCT 2S-063	63	4.79	31	4	0.490
SILDUCT 2S-070	70	4.38	35	4	0.530
SILDUCT 2S-080	80	4.18	40	4	0.620
SILDUCT 2S-090	90	3.98	44	4	0.690
SILDUCT 2S-102	102	3.47	52	4	0.770
SILDUCT 2S-120	120	2.86	61	4	0.940
SILDUCT 2S-127	127	2.55	64	4	1.000
SILDUCT 2S-152	152	1.73	75	4	1.200
SILDUCT 2S-160	160	1.53	80	4	1.280
SILDUCT 2S-203	203	0.92	101	4	1.650
SILDUCT 2S-254	254	0.71	150	4	2.140
SILDUCT 2S-305	305	0.41	210	4	2.580