

Wąż poliuretanowy ze spiralą ze stali miedzianej, do odsysania i przesyłu pyłów, wiórów i materiałów o właściwościach ściernych.



GŁADKOŚĆ POWIERZCHNI \*\*

ELASTYCZNOŚĆ \*\*\*\*\*

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE \*\*\*\*\*

ZAKRES TEMPERATUR  
-40 °C 90 °C

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA  
Table PU

ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE \*\*

ODPORNOŚĆ NA OZON \*\*\*\*\*

SAMOGASZĄCY  
na żądanie dostępne w wersji samogaszącej zgodnie z din 4102-b1.

Średnica nominalna w mm	Średnica nominalna w calach	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze przy 23°	Podciśnienie - 23°	Promień gięcia	grubość ścianki	Ø drutu stalowego	Skok spirali	Kierunek spirali	Ciężar metra bieżącego	Długość zwoju	Dostępność
mm	inch	mm	mm	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
20		21.5	25.5	0.7	0.4	5	0.35	1	9.5	lewo	100	30	W magazynie
25	1	26	30	0.6	0.4	6	0.35	1	9.5	lewo	115	30	W magazynie
30		31	35	0.6	0.3	7	0.4	1	14	lewo	120	30	W magazynie
32		32.5	36.5	0.55	0.28	8	0.4	1	14	lewo	125	30	Na zamówienie
35		36	40	0.55	0.28	8	0.4	1	14	lewo	140	30	W magazynie
38		38.5	42.5	0.5	0.25	9	0.4	1	14	lewo	145	30	Na zamówienie
40		41	45	0.5	0.25	10	0.4	1	14	lewo	150	30	W magazynie
45	1 3/4	46	50	0.48	0.23	12	0.4	1	14	lewo	190	30	W magazynie
50	2	51	55	0.45	0.2	13	0.4	1.2	18	lewo	185	30	W magazynie
55		56	60	0.43	0.18	14	0.4	1.2	18	lewo	200	30	Na zamówienie
60		61	65	0.4	0.16	15	0.4	1.2	18	lewo	220	30	W magazynie
63	2 1/2	64	68	0.38	0.15	16	0.4	1.2	18	lewo	230	30	W magazynie
70		71	75	0.35	0.14	18	0.4	1.4	18	lewo	330	30	W magazynie
76	3	77	81	0.3	0.1	19	0.4	1.4	18	lewo	350	30	W magazynie
80		81	85	0.27	0.1	20	0.4	1.4	18	lewo	370	30	W magazynie
90	3 1/2	91	95	0.23	0.1	22	0.4	1.4	18	lewo	420	30	W magazynie
100		102	106	0.2	0.09	20	0.4	1.6	23	lewo	480	30	W magazynie
110		112	116	0.2	0.09	22	0.4	1.6	23	lewo	520	30	W magazynie
115		117	121	0.2	0.09	23	0.4	1.6	23	lewo	545	30	Na zamówienie
120		122	126	0.19	0.09	24	0.4	1.6	23	lewo	550	30	W magazynie
125		127	131	0.19	0.08	25	0.4	1.6	23	lewo	590	30	W magazynie
130		132	136	0.18	0.08	26	0.4	1.6	23	lewo	610	30	W magazynie
140		142	146	0.15	0.08	28	0.4	1.6	23	lewo	660	30	W magazynie
150		153	158	0.11	0.06	30	0.5	1.8	30	lewo	700	30	W magazynie
160		163	168	0.1	0.06	32	0.5	1.8	30	lewo	750	30	W magazynie
170		173	178	0.09	0.06	34	0.5	1.8	30	lewo	780	30	W magazynie
180		183	188	0.09	0.06	36	0.5	1.8	30	lewo	830	30	W magazynie
200		203	208	0.08	0.05	40	0.5	1.8	30	lewo	920	30	W magazynie
220		223	228	0.07	0.05	45	0.5	1.8	30	lewo	1070	15	W magazynie
250		254	260	0.05	0.04	50	0.6	2	36	lewo	1250	15	W magazynie
280		284	290	0.04	0.04	55	0.6	2	36	lewo	1350	10	Na zamówienie
300		304	310	0.03	0.03	60	0.6	2	36	lewo	1500	10	W magazynie
325		329	335	0.02	0.03	65	0.6	2	36	lewo	1600	10	Na zamówienie
350		354	360	0.02	0.03	70	0.6	2	36	lewo	1750	10	W magazynie
400		405	412	0.02	0.02	80	0.6	2	36	lewo	2000	10	W magazynie
450		455	462	0.01	0.01	90	0.6	2	36	lewo	2300	10	W magazynie
500		505	512	0.01	0.01	100	0.6	2	36	lewo	2500	10	W magazynie
550		555	562	0.01	0.01	110	0.6	2	36	lewo	2700	10	Na zamówienie
600		605	612	0.01	0.01	120	0.6	2	36	lewo	3000	10	W magazynie