



SUPERFLEX PU R AS DIN 4102-B1 912870



Poliuretanowy, trwale antystatyczny i samogasnący wąż ze stalową spiralą miedzianą w powłoce PU, do odsysania i transportu pyłu, wiórów i materiałów ściernych.


DETAILS

 GŁADKA POWIERZCHNIA * * *

 ELASTYCZNOŚĆ * * * *

 ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE * * * * *


 ZAKRES TEMPERATUR -40 °C 90 °C

 ODPORNOŚĆ CHEMICZNA PU Table

 ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE * * *

 OZONOODPORNOŚĆ * * * * *

 OGNIODPORNY Zgodny z DIN-4102 w klasie B1.

 ANTYSTATYCZNY Trwały ≤ 109 zalecany cykl życia: 2 lata

 ATEX Zgodnie ze wskazaniami do stosowania

 WOLNY OD ORTOFTALANÓW * * * * *

 WOLNY OD FTALANÓW * * * * *

Średnica nominalna w mm	Średnica wewnętrzna mm	Średnica zewnętrzna mm	Podciśnienie - 23 °C m/H ₂ O	Promień gięcia mm	grubość ścianki mm	Ø drutu stalowego mm	Skok spirali mm	Kierunek spirali	Ciężar metra bieżącego g/m	Długość zwoju m	Dostępność
38	39	45	5.5	45	0.55	1.2x1.6	12	lewo	230	30	Na zamówienie
45	46	52	5	55	0.55	1.2x1.6	12	lewo	250	30	Na zamówienie
51	52	58	4	60	0.55	1.2x1.6	12	lewo	290	30	Na zamówienie
63	64	70	3	70	0.55	1.2x1.6	12	lewo	340	30	Na zamówienie
76	77	84	3	85	0.65	1.4x1.8	16	lewo	470	30	Na zamówienie
82	83	90	2.5	90	0.65	1.4x1.8	16	lewo	510	30	Na zamówienie
90	91	110	2.5	100	0.65	1.4x1.8	16	lewo	530	30	Na zamówienie
102	103	118	2.5	110	0.65	1.4x1.8	16	lewo	620	30	Na zamówienie
110	111	118	2	120	0.65	1.4x1.8	16	lewo	650	30	Na zamówienie
115	116	123	1.5	125	0.70	1.8x2.2	18	lewo	800	30	Na zamówienie
120	121	128	1.5	130	0.70	1.8x2.2	18	lewo	900	30	Na zamówienie
127	128	135	1.5	135	0.70	1.8x2.2	18	lewo	950	30	Na zamówienie
140	141	148	1.5	150	0.70	1.8x2.2	18	lewo	1050	30	Na zamówienie
152	153	160	1.5	160	0.70	1.8x2.2	18	lewo	1150	30	Na zamówienie
160	161	168	0.8	170	0.70	1.8x2.2	18	lewo	1200	30	Na zamówienie
180	181	188	0.5	190	0.70	1.8x2.2	18	lewo	1350	30	Na zamówienie
203	204	212	0.35	220	0.80	2.0x2.5	22	lewo	1600	30	Na zamówienie
229	230	238	0.3	240	0.80	2.0x2.5	22	lewo	1800	15	Na zamówienie
254	255	263	0.25	270	0.80	2.0x2.5	22	lewo	2000	15	Na zamówienie
305	306	314	0.2	320	0.80	2.0x2.5	22	lewo	2400	15	Na zamówienie
315	316	324	0.2	330	0.80	2.0x2.5	22	lewo	2480	15	Na zamówienie

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)