

## SUPERFLEX PU LR COMPATTATO

### 912905



PU-Absaug- und Gebläseschlauch mit einer eingebetteten verkupferten Stahspirale. Sehr leichte, flexible Baureihe, geeignet für Staub, Späne und andere abrasive Materialien. Komprimierte (1:5) Ausführung.

### DETAILS

 GLATTE OBERFLÄCHE \* \*

 FLEXIBILITÄT \* \* \* \* \*

 ABRIEBFESTIGKEIT \* \* \* \* \*

 TEMPERATURBEREICH -40 °C 90 °C


 CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT PU Tabelle

 SCHEITELDRUCKFESTIGKEIT \* \*

 OZONBESTÄNDIGKEIT \* \* \* \* \*

 Gemäß DIN-4102 in Klasse B1.  
SCHWER  
ENTFLAMMBAR

 ATEX Entsprechend der  
Gebrauchsanweisung

 EU entsprechend der jeweils gültigen  
konformitätserklärung.  
FÜR NAHRUNGSMITTEL

 O-PHTHALATFREI \* \* \* \* \*

 1:5  
KOMPRIMIERTE VERSION

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Vakuum bei 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Biegeradiu s mm	Wandstärk e mm	Ø Stahldraht mm	Spiralsteig ung mm	Spiralricht ung	Gewicht je Meter g/m	Rollenläng e komprimier t m	Beschaffba rkeit
25		26	30	0.4	5	0.35	1	9.5	Links	100	6/10	Auf anfrage
30		31	35	0.3	7	0.4	1	14	Links	120	6/10	Auf anfrage
35		36	40	0.28	8	0.4	1	14	Links	140	6/10	Auf anfrage
40		41	45	0.25	10	0.4	1	14	Links	150	6/10	Auf anfrage
45		46	50	0.23	12	0.4	1	14	Links	190	6/10	Auf anfrage
50	2	51	55	0.2	13	0.4	1.2	18	Links	185	6/10	Ab lager
55		56	60	0.18	14	0.4	1.2	18	Links	200	6/10	Auf anfrage
60		61	65	0.16	15	0.4	1.2	18	Links	220	6/10	Ab lager
63	2 1/2	64	68	0.15	16	0.4	1.2	18	Links	230	6/10	Ab lager
70		71	75	0.14	18	0.4	1.4	18	Links	330	6/10	Auf anfrage
76	3	77	81	0.1	19	0.4	1.4	18	Links	350	6/10	Ab lager
80		81	85	0.1	20	0.4	1.4	18	Links	370	6/10	Ab lager
90	3 1/2	91	95	0.1	22	0.4	1.4	18	Links	420	6/10	Ab lager
100	4	102	106	0.09	20	0.4	1.6	23	Links	480	6/10	Ab lager
110		112	116	0.09	22	0.4	1.6	23	Links	520	6/10	Ab lager
115		117	121	0.09	23	0.4	1.6	23	Links	545	6/10	Ab lager
120		122	126	0.09	24	0.4	1.6	23	Links	550	6/10	Ab lager
125	5	127	131	0.08	25	0.4	1.6	23	Links	590	6/10	Ab lager
130		132	136	0.08	26	0.4	1.6	23	Links	610	6/10	Auf anfrage
140		142	143	0.08	28	0.4	1.6	23	Links	660	6/10	Ab lager
150	6	153	158	0.06	30	0.5	1.8	30	Links	700	6/10	Ab lager
160		163	168	0.06	32	0.5	1.8	30	Links	750	6/10	Ab lager
170		173	178	0.06	34	0.5	1.8	30	Links	780	6/10	Auf anfrage
180		183	188	0.06	36	0.5	1.8	30	Links	830	6/10	Ab lager
200	8	203	208	0.05	40	0.5	1.8	30	Links	920	6/10	Ab lager
220		223	228	0.05	45	0.5	1.8	30	Links	1070	6/10	Ab lager
250	10	254	260	0.04	50	0.6	2	36	Links	1250	6/10	Ab lager
280		284	290	0.04	55	0.6	2	36	Links	1350	6/10	Auf anfrage
300	12	304	310	0.03	60	0.6	2	36	Links	1500	6/10	Ab lager
315		319	325	0.03	62	0.6	2	36	Links	1150	6/10	Auf anfrage
325		329	335	0.03	65	0.6	2	36	Links	1600	6/10	Auf anfrage
350		354	360	0.03	70	0.6	2	36	Links	1750	6/10	Ab lager
400		405	412	0.02	80	0.6	2	36	Links	2000	6/10	Ab lager
450		456	462	0.01	90	0.6	2	36	Links	2300	6	Auf anfrage
500		505	512	0.01	100	0.6	2	36	Links	2500	6	Ab lager
550		555	562	0.01	110	0.6	2	36	Links	2700	6	Auf anfrage
600		605	612	0.01	120	0.6	2	36	Links	3000	6	Ab lager

Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur bei 23 ° C ± 2 ° C (ISO 291)

Alle hierin enthaltenen technischen Spezifikationen dienen ausschließlich als Referenz.

Für weitere Details zu den Spezifikationen unserer Produkte beachten Sie bitte die entsprechenden Produktdatenblätter oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.