

PU-Absaug- und Gebläseschlauch mit einer eingebetteten verzinkten Stahspirale. Leichte Baureihe, geeignet für Staub, Späne und andere abrasive Materialien.



GLATTE OBERFLÄCHE ***

FLEXIBILITÄT ****

ABRASION RESISTENCE *****

TEMPERATURBEREICH
-40 °C 90 °C

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
PU Tabelle

SCHWEITELDRUCKFESTIGKEIT ***

OZONBESTÄNDIGKEIT *****

Nenn-Ø mm	Nenn-Ø inch	Innen-Ø	Außen-Ø	Betriebsdruck bei 23° C	Vakuum bei 23° C	Biegeradius	Gesamtstärke	Wandstärke	Ø Stahldraht	Spiralsteigung	Spiralrichtung	Gewicht je Meter	Rolllänge	Beschaffbarkeit
mm	inch	mm	mm	bar	m/H ₂ O	mm	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
30		31	35	2	5.5	30		0.5	1	10	Links	140	30	Auf anfrage
35		36	40	1.8	5	35		0.5	1	10	Links	160	30	Auf anfrage
38	1 1/2	39	43	1.5	4.8	38		0.5	1	10	Links	180	30	Auf anfrage
40		41	45	1.4	4.5	40		0.5	1	10	Links	200	30	Ab lager
45	1 3/4	46	50	1.3	4	45		0.5	1	10	Links	220	30	Ab lager
50	2	50	55	1.2	3.5	50		0.55	1.2	12	Links	280	30	Ab lager
55		56	60	1.1	3	55		0.55	1.2	12	Links	300	30	Auf anfrage
60		61	65	1	3	60		0.55	1.2	12	Links	330	30	Ab lager
63	2 1/2	64	68	0.9	2.5	63		0.55	1.2	12	Links	350	30	Ab lager
70		71	77	0.8	2.5	70		0.6	1.4	14	Links	420	30	Ab lager
75		76	82	0.8	2	75		0.6	1.4	14	Links	440	30	Ab lager
80		81	87	0.7	2	80		0.6	1.4	14	Links	480	30	Ab lager
90	3 1/2	91	97	0.7	2	90		0.6	1.4	14	Links	520	30	Ab lager
100		101	107	0.6	1.5	100		0.65	1.6	16	Links	660	30	Ab lager
102	4	103	109	0.6	1.5	105		0.65	1.6	16	Links	680	30	Auf anfrage
110		111	117	0.6	1.5	110		0.65	1.6	16	Links	720	30	Ab lager
120		121	127	0.5	1.5	120		0.65	1.6	16	Links	780	30	Ab lager
125		126	132	0.5	1.5	125		0.65	1.6	16	Links	800	30	Ab lager
127	5	128	134	0.5	1.5	130		0.65	1.6	16	Links	820	30	Auf anfrage
130		131	137	0.5	1.5	130		0.65	1.6	16	Links	840	30	Ab lager
140		141	147	0.5	1.5	140		0.65	1.6	16	Links	900	30	Ab lager
150		151	157	0.4	1	150		0.7	1.8	18	Links	1100	30	Ab lager
152	6	153	159	0.4	1	155		0.7	1.8	18	Links	1120	30	Auf anfrage
160		161	167	0.4	1	160		0.7	1.8	18	Links	1160	30	Ab lager
170		171	177	0.4	1	170		0.7	1.8	18	Links	1240	30	Ab lager
180		181	187	0.4	1	180		0.7	1.8	18	Links	1300	30	Ab lager
200		201	207	0.3	1	200		0.7	1.8	18	Links	1440	30	Ab lager
204	8	205	211	0.3	1	205		0.7	1.8	18	Links	1500	15	Auf anfrage
220		221	227	0.3	0.5	220		0.7	1.8	18	Links	1580	15	Ab lager
227		228	235	0.3	0.5	227		0.7	1.8	18	Links	1700	15	Auf anfrage
250		252	259	0.2	0.5	250		0.8	2	22	Links	1880	15	Ab lager
254	10	255	262	0.2	0.5	255		0.8	2	22	Links	1920	15	Auf anfrage
280		282	289	0.2	0.5	280		0.8	2	22	Links	2100	15	Auf anfrage
300		302	309	0.2	0.4	300		0.8	2	22	Links	2250	15	Ab lager
325		327	334	0.2	0.4	325		0.8	2	22	Links	2450	15	Auf anfrage
350		352	359	0.1	0.4	350		0.8	2	22	Links	2600	15	Auf anfrage
400		402	409	0.1	0.4	400		0.8	2	22	Links	3000	15	Auf anfrage