



POLYURETHAAN (PU) zuigslang met gegalvaniseerde stalen spiraal, geschikt voor stof, spanen en slijtende materialen.



GLADDE OPPERVLAKKEN

**



FLEXIBILITEIT



SLIJTVASTHEID



TEMPERATUUR BEREIK

-40°C +90°C
32°F +32°F



CHEMISCHE WEERSTAND

PU tabel



WEERSTAND TEGEN SAMENDRUKKING

**



ZELFDOVEND

OP AANVRAAG CODE 912967 SUPERFLEX PU L DIN 4102-B1: vanaf Ø 60 mm zelfdovende uitvoering volgens DIN 4102-B1 VLAMVERTRAGEND.



OZON WEERSTAND

Ø I.D.	Ø I.D.	Ø O.D.	WANDDIKTE	TOTALE WANDDIKTE	GEWICHT	BUIG RADIUS	WERKDRUK 1:3 23° C	VACUUM 23° C	SPIRAAL SPOED	DRAAI RICHTING SPOED	Ø SPIRAAL	ROLLENGTE	BESCHIKBAARHEID
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m h2o	mm		mm	m	
	30	35	0.4	-	130	7	0.6	0.3	14	Links	1	30	OP VOORRAAD
	35	40	0.4	-	140	8	0.55	0.28	14	Links	1	30	OP VOORRAAD
	40	45	0.4	-	150	10	0.5	0.25	14	Links	1	30	OP VOORRAAD
1 3/4	45	50	0.4	-	170	12	0.48	0.23	14	Links	1	30	OP VOORRAAD
2	50	55	0.4	-	185	13	0.45	0.2	18	Links	1.2	15	OP VOORRAAD
	55	60	0.4	-	200	14	0.43	0.18	18	Links	1.2	15	OP AANVRAAG
	60	65	0.4	-	220	15	0.4	0.16	18	Links	1.2	15	OP VOORRAAD
2 1/2	63	68	0.4	-	230	16	0.38	0.15	18	Links	1.2	15	OP VOORRAAD
	70	75	0.4	-	330	18	0.35	0.14	18	Links	1.4	15	OP VOORRAAD
3	75	80	0.4	-	350	19	0.3	0.1	18	Links	1.4	15	OP VOORRAAD
	80	85	0.4	-	370	20	0.27	0.1	18	Links	1.4	15	OP VOORRAAD
3 1/2	90	95	0.4	-	420	22	0.23	0.1	18	Links	1.4	15	OP VOORRAAD
	100	106	0.4	-	480	20	0.20	0.09	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	110	116	0.4	-	520	22	0.20	0.09	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	115	121	0.4	-	545	23	0.20	0.09	23	Links	1.6	15	OP AANVRAAG
	120	126	0.4	-	550	24	0.19	0.09	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	125	131	0.4	-	590	25	0.19	0.08	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	130	136	0.4	-	610	26	0.18	0.08	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	140	146	0.4	-	660	28	0.15	0.08	23	Links	1.6	15	OP VOORRAAD
	150	158	0.5	-	700	30	0.11	0.06	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	160	168	0.5	-	750	32	0.1	0.06	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	165	173	0.5	-	770	33	0.1	0.06	30	Links	1.8	15	OP AANVRAAG
	170	178	0.5	-	780	34	0.09	0.06	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	180	188	0.5	-	830	36	0.09	0.06	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	200	208	0.5	-	920	40	0.08	0.05	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	220	228	0.5	-	1070	45	0.07	0.05	30	Links	1.8	15	OP VOORRAAD
	250	260	0.6	-	1250	50	0.05	0.04	36	Links	2	15	OP VOORRAAD
	280	290	0.6	-	1350	55	0.04	0.04	36	Links	2	10	OP AANVRAAG
	300	310	0.6	-	1500	60	0.03	0.03	36	Links	2	10	OP VOORRAAD
	325	335	0.6	-	1600	65	0.02	0.03	36	Links	2	10	OP AANVRAAG
	350	360	0.6	-	1750	70	0.02	0.03	36	Links	2	10	OP VOORRAAD
	400	412	0.6	-	2000	80	0.02	0.02	36	Links	2	10	OP VOORRAAD
	450	462	0.6	-	2300	90	0.01	0.01	36	Links	2	10	OP VOORRAAD
	500	512	0.6	-	2500	100	0.01	0.01	36	Links	2	10	OP VOORRAAD
	550	562	0.6	-	2700	110	0.01	0.01	36	Links	2	10	OP AANVRAAG
	600	612	0.6	-	3000	120	0.01	0.01	36	Links	2	10	OP VOORRAAD

Alle technische specificaties van toepassing op een temperatuur van 23° C ± 2° C (ISO 291). -Tolerantie op alle specificaties ± 5%.