

PURSLANGE M/STÅLSPIRAL

PEM.pur SL 351 MHF

BESKRIVELSE

Transparant PUR-slange i blød og højflexibel udførelse med indstøbt stålspiral
Udvendig korrugeret, og glat indvendig.
PUR-tykkelse 1,0 mm. Mikrobe bestandig

EGENSKABER

Slangen er velegnet til spånsugning, granulatsugning, kornsugning og istransport. Slangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed.
Slangen anvendes også i fødevareindustrien.
Kan også leveres med rustfri stålspiral.

Alle data er angivet ved 20°

Sprængtryk: 3 x arbejdstryk

Udvendig: PUR

Indvendig: PUR

Indlæg: Fjederstålspiral

Temperatur: -40° til + 90°C

Kortvarigt op til 125° C



Udsugningslange

- Støv
- Papir
- Pulver
- Granulat
- Tekstil Fibre
- Spånsugning

**Må ikke anvendes til:
Mælk og fedtholdige levnedsmidler**

Fødevaregodkendt:
FDA 21 CFR 177.2600 og 178.2010

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arbejds tryk bar	Vakuumbar	Bøj. rad. mm.	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
2172010-0300	30,0	38,0	2,26	0,47	27,0	260	10
2172010-0320	32,0	40,0	2,12	0,46	28,0	280	10
2172010-0380	38,0	46,0	1,79	0,43	32,0	320	10
2172010-0400	40,0	48,0	1,71	0,42	33,0	340	10
2172010-0450	45,0	53,0	1,52	0,38	35,5	380	10
2172010-0500	50,0	58,0	1,37	0,36	39,0	410	10
2172010-0550	55,0	63,0	1,25	0,33	41,5	450	10
2172010-0600	60,0	68,0	1,15	0,28	45,0	490	10
2172010-0630	63,0	71,0	1,10	0,26	46,0	510	10
2172010-0650	65,0	73,0	1,06	0,25	47,5	530	10
2172010-0700	70,0	79,0	0,99	0,21	52,0	590	10
2172010-0750	75,0	84,0	0,92	0,19	54,5	640	10
2172010-0800	80,0	89,0	0,86	0,17	58,0	680	10
2172010-0900	90,0	99,0	0,77	0,15	64,0	750	10
2172010-1000	100,0	109,0	0,69	0,12	70,0	970	10
2172010-1100	110,0	119,0	0,63	0,11	76,0	1006	10
2172010-1150	115,0	124,0	0,60	0,10	78,5	1110	10

Fortsættes på side 2

PURSLANGE M/STÅLSPIRAL

PEM.pur SL 351 MHF

BESKRIVELSE

Transparant PUR-slange i blød og højflexibel udførelse med indstøbt stålspiral
Udvendig korrugeret, og glat indvendig.
PUR-tykkelse 1,0 mm. Mikrobe bestandig

EGENSKABER

Slangen er velegnet til spånsugning, granulatsugning, kornsugning og istransport. Slangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed.
Slangen anvendes også i fødevarerindustrien.
Kan også leveres med rustfri stålspiral.
Fødevarer godkendt: FDA 21 CFR 177.2600 og 178.2010

Alle data er angivet ved 20°

Sprængtryk: 3 x arbejdstryk

Udvendig: PUR

Indvendig: PUR

Indlæg: Fjederstålspiral

Temperatur: -40° til + 90°C

Kortvarigt op til 125° C

Fortsat fra side 1



Udsugningslange

- Støv
- Papir
- Pulver
- Granulat
- Tekstil Fibre
- Spånsugning

**Må ikke anvendes til:
Mælk og fedtholdige levnedsmidler**

Fødevarer godkendt:
FDA 21 CFR 177.2600 og 178.2010

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arbejds tryk bar	Vakuumbar	Bøj. rad. mm.	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
2172010-1200	120,0	129,0	0,58	0,10	82,0	1116	10
2172010-1250	125,0	134,0	0,56	0,08	84,5	1200	10
2172010-1300	130,0	139,0	0,53	0,08	88,0	1250	10
2172010-1400	140,0	149,0	0,49	0,08	94,0	1340	10
2172010-1500	150,0	159,0	0,46	0,07	100,0	1520	10
2172010-1600	160,0	169,0	0,43	0,06	106,0	1610	10
2172010-1750	175,0	184,0	0,40	0,05	114,5	1760	10
2172010-1800	180,0	189,0	0,38	0,05	118,0	1810	10
2172010-2000	200,0	209,0	0,35	0,05	130,0	2000	10
2172010-2250	225,0	234,0	0,31	0,04	144,5	2160	10
2172010-2500	250,0	259,0	0,28	0,02	160,0	2390	10
2172010-2750	275,0	284,0	0,25	0,02	174,5	2630	10
2172010-3000	300,0	309,0	0,23	0,02	190,0	2860	10
2172010-3250	325,0	334,0	0,21	0,01	204,5	3100	10
2172010-3500	350,0	359,0	0,20	0,01	220,0	3330	10
2172010-4000	400,0	409,0	0,17	0,01	250,0	4270	10



SØRENSEN & KOFOED A/S

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK