

PURSLANGE MED STÅLSPIRAL

PEMPUR 70

BESKRIVELSE

Transparant PUR-slange i blød og højflexibel ud-førelse med indstøbt stålspiral
Udvendig korrugeret, og glat indvendig.
PUR-tykkelse 0,7 mm. Mikrobestandig, slidstærk og antistatisk.
Brandhæmmende iht. DIN 4102-B1
Mærkning: AIRDUC PUR 350 AS

EGENSKABER

Slangen er velegnet til spånsugning, granulatudsugning, kornsugning og istransport. Slangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed.
PUR materialet er permanent antistatisk $<10^9 \Omega$

Alle data er angivet ved 20°

Udvendig: Korrugeret

Indvendig: Glat

Indlæg: Fjederstålspiral

Temperatur: -40° til + 90°C

Kortvarigt op til 125° C



Udsugningslange

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



Ihh. til: TRGS 727 og ATEX 2014/34/EU

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arbejds tryk bar	Vakuüm bar	Bøj. rad. mm.	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
2170070-0300	30,0	37,0	2,25	0,59	26	250	10
2170070-0320	32,0	39,0	2,11	0,57	27	270	10
2170070-0380	38,0	45,0	1,78	0,53	31	310	10
2170070-0400	40,0	47,0	1,56	0,51	32	330	10
2170070-0450	45,0	52,0	1,39	0,46	35	370	10
2170070-0500	50,0	57,0	1,35	0,44	38	400	10
2170070-0550	55,0	62,0	1,24	0,40	41	440	10
2170070-0600	60,0	57,0	1,14	0,34	44	480	10
2170070-0630	63,0	70,0	1,02	0,30	47	520	10
2170070-0700	70,0	77,0	0,98	0,25	50	560	10
2170070-0750	75,0	82,0	0,91	0,22	53	590	10
2170070-0800	80,0	87,0	0,86	0,19	56	540	10
2170070-0900	90,0	97,0	0,76	0,16	62	720	10
2170070-1000	100,0	107,0	0,69	0,12	68	800	10
2170070-1100	110,0	117,0	0,63	0,11	74	870	10
2170070-1150	115,0	122,0	0,60	0,10	77	900	10

Fortsættes på side 2

PURSLANGE MED STÅLSPIRAL

PEMPUR 70

BESKRIVELSE

Transparant PUR-slange i blød og højflexibel udførelse med indstøbt stålspiral
Udvendig korrugeret, og glat indvendig.
PUR-tykkelse 0,7 mm. Mikrobestandig, slidstærk og antistatisk.
Brandhæmmende iht. DIN 4102-B1
Mærkning: AIRDUC PUR 350 AS

EGENSKABER

Slangen er velegnet til spånsugning, granulatudsugning, kornsugning og istransport. Slangen har en meget stor slidstyrke og rivefasthed.
PUR materialet er permanent antistatisk $<10^9 \Omega$

Alle data er angivet ved 20°

Udvendig: Korrugeret
Indvendig: Glat
Indlæg: Fjederstålspiral
Temperatur: -40° til + 90°C
Kortvarigt op til 125° C

Fortsat fra side 1



Udsugningslange

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



Ihh. til: TRGS 727 og ATEX 2014/34/EU

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arbejds tryk bar	Vakuumbar	Bøj. rad. mm.	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
2170070-1200	120,0	127	0,57	0,10	80	950	10
2170070-1250	125,0	132	0,55	0,08	83	980	10
2170070-1300	130,0	137	0,53	0,08	86	1.010	10
2170070-1400	140,0	147	0,49	0,08	92	1.090	10
2170070-1500	150,0	157	0,46	0,07	98	1.400	10
2170070-1600	160,0	167	0,42	0,06	104	1.500	10
2170070-1750	175,0	182	0,36	0,05	113	1.630	10
2170070-1800	180,0	187	0,35	0,05	116	1.670	10
2170070-2000	200,0	207	0,32	0,05	128	1.860	10
2170070-2250	225,0	232	0,27	0,04	143	2.080	10
2170070-2540	250,0	257	0,24	0,02	158	2.310	10
2170070-2800	280,0	287	0,21	0,02	176	2.590	10
2170070-3000	300,0	307	0,20	0,02	188	2.770	10
2170070-3250	325,0	332	0,19	0,01	203	2.990	10
2170070-3500	350,0	357	0,17	0,01	218	3.220	10
2170070-4000	400,0	407	0,15	0,01	248	4.170	10