

# PURSLANGE MED STÅLSPIRAL

## PURTAPE 60

### BESKRIVELSE

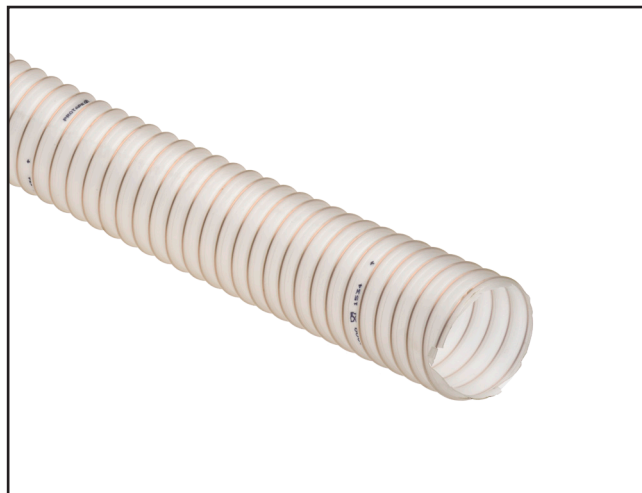
Klar og slidstærk PUR-slange.  
Meget let og yderst fleksibel slange, med stålspiral.  
Microbestandig, slidstærk og antistatisk.  
Brandhæmmende iht. DIN 4102-B1  
PUR-tykkelse 0,6 mm.  
Mærkning: PROTAPÉ PUR 330 AS

### EGENSKABER

Slangen anvendes til bortledning af støv, granulat og dampe. God til slidende materialer, da den på trods af sin lethed er yderst slidstærk.  
PUR materialet er permanent antistatisk  $<10^9 \Omega$

Alle data er angivet ved 20°

Udvendig: Korrugeret  
Indvendig: Let korrugeret  
Indlæg: Stålspiral  
Temperatur: -40° til +90°C  
Kortvarigt op til 125° C



## Udsugningslange

- Støv
- Papir
- Pulver
- Dampe
- Granulat
- Savsmuld
- Spåntagning



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
2170060-0500	50,0	58,0	0,815	0,275	33	360	10
2170060-0600	60,0	68,0	0,680	0,256	38	430	10
2170060-0650	65,0	73,0	0,630	0,225	41	470	10
2170060-0750	75,0	83,0	0,545	0,156	46	530	10
2170060-0800	80,0	88,0	0,510	0,145	48	570	10
2170060-0900	90,0	98,0	0,455	0,135	53	630	10
2170060-1020	102,0	108,0	0,410	0,120	58	660	10
2170060-1150	115,0	123,0	0,355	0,085	66	760	10

Fortsættes på side 2

# PURSLANGE MED STÅLSPIRAL

## PURTAPE 60

### BESKRIVELSE

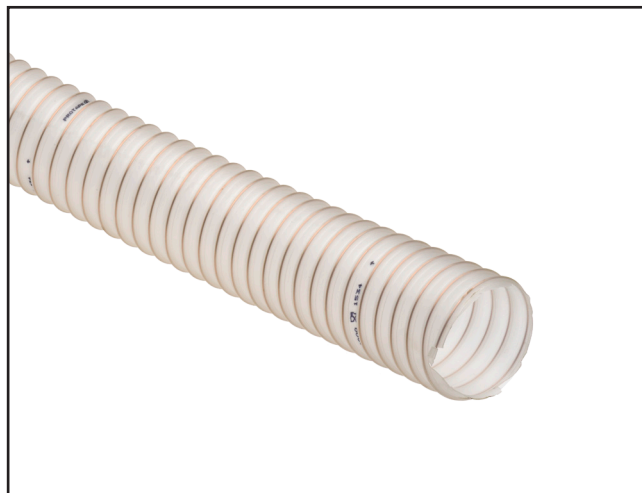
Klar og slidstærk PUR-slange.  
Meget let og yderst fleksibel slange, med stålspiral.  
Microbestandig, slidstærk og antistatisk.  
Brandhæmmende iht. DIN 4102-B1  
PUR-tykkelse 0,6 mm.  
Mærkning: PROTAPE PUR 330 AS

### EGENSKABER

Slangen anvendes til bortledning af støv, granulat og dampe. God til slidende materialer, da den på trods af sin lethed er yderst slidstærk.  
PUR materialet er permanent antistatisk  $<10^9 \Omega$

Alle data er angivet ved 20°

Udvendig: Korrugeret  
Indvendig: Let korrugeret  
Indlæg: Stålspiral  
Temperatur: -40° til +90°C  
Kortvarigt op til 125° C



## Udsugningslange

- Støv
- Papir
- Pulver
- Dampe
- Granulat
- Savsmuld
- Spåntagning



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

Fortsat fra side 1

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arbejds tryk bar	Vakuum bar	Bøj. rad. mm.	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
2170060-1270	127,0	133,0	0,330	0,078	71	820	10
2170060-1520	152,0	158,0	0,275	0,063	83	980	10
2170060-1600	160,0	168,0	0,255	0,058	88	1.040	10
2170060-2000	200,0	208,0	0,205	0,042	108	1.540	10
2170060-2250	225,0	233,0	0,180	0,042	121	1.750	10
2170060-2500	250,0	258,0	0,165	0,038	133	1.900	10
2170060-3000	300,0	309,0	0,135	0,016	159	2.530	10
2170060-3150	315,0	324,0	0,130	0,010	167	2.650	10
2170060-3500	350,0	359,0	0,115	0,010	184	2.950	10
2170060-4500	450,0	459,0	0,090	0,010	234	3.770	10