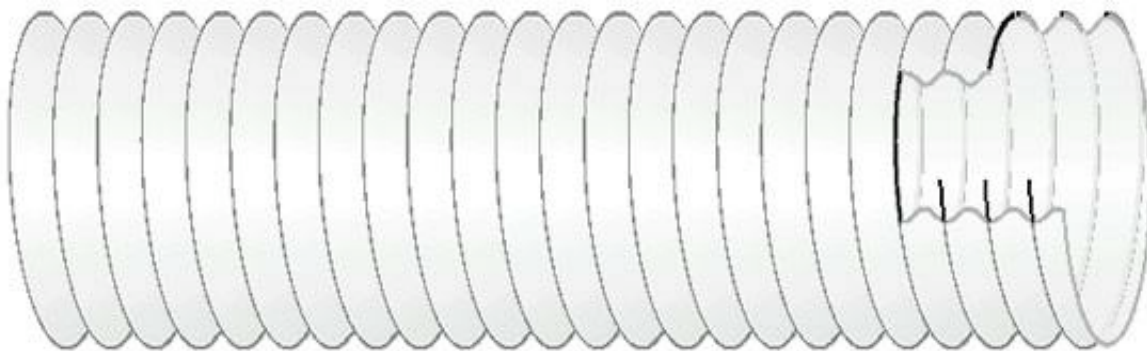


Avgas & ventilations slang

Klegaine GPU 12



Användningsområde En mycket flexibel och robust slang, lämplig för transport av slitande material såsom sågspån, träspån, metallspån och grus. Utmärkt slit- och hydrolysisbeständighet gör slangen speciellt lämplig i tvättanläggningar, gatusopmaskiner och för transport av is. Det giffria materialet gör slangen lämplig för användning inom läkemedelsindustri (pulver och granulat) och i jordbruksapplikationer (spannmål).

Egenskaper Mycket flexibel. Lätt att hantera. Lång livslängd (mycket beständig mot inre och yttre nötning). Svagt korrugerad innertub ger maximalt flöde. Gifffritt material som motverkar hydrolysis och mikrobiologiska angrepp. God beständighet mot ozon och ultraviolet strålning. God beständighet mot många oljor, fetter, lösningsmedel och förångade industrikemikalier i måttliga koncentrationer.

Övrig information

Kopplingar/Tillbehör

Teknisk beskrivning **Innertub:** Polyuretan, transparent, svagt korrugerad. **Spiral:** Styv PU-belagd stål. **Ytterhölje:** Polyuretan, transparent. **Temperaturområde:** -30°C till +80°C, temporärt till +100°C. **Elektriska egenskaper:** Icke ledande material. Spiralen kan friläggas i båda ändar och anslutas till kopplingarna om ledningsförmåga är önskad. **Märkning:** Omärkt.

Artikel nr	Id	Godstjocklek	Arbetsstryck	Max vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd
85553	38,0	1,2	2,7	0,8	65	0,5	10 [1]
85554	45,0	1,2	2,3	0,6	80	0,5	10 [1]
85555	51,2	1,2	2,0	0,6	85	0,6	10 [1]
85556	65,4	1,2	1,6	0,4	110	0,8	10 [1]

85557	70,5	1,2	1,5	0,4	120	0,8	10 [1]
85558	76,7	1,2	1,3	0,4	125	0,9	10 [1]
85559	89,0	1,2	1,1	0,3	150	1,1	10 [1]
85560	102,0	1,2	1,0	0,3	160	1,2	10 [1]
85561	115,0	1,2	0,9	0,2	185	1,4	10 [1]
85652	127,8	1,2	0,8	0,2	200	1,5	10 [1]
85563	140,0	1,2	0,7	0,2	220	1,7	10 [1]
85564	153,0	1,2	0,7	0,2	240	1,8	10 [1]
85565	180,0	1,2	0,5	0,1	280	2,5	10 [1]
85566	204,0	1,2	0,5	0,1	310	2,8	10 [1]
85567	225,0	1,2	0,4	0,1	350	3,1	10 [1]
85568	254,0	1,2	0,4	0,1	390	3,4	10 [1]
85569	305,0	1,2	0,3	0,1	460	4,2	10 [1]

[1]=Ej lagervara Min. kvantitet = 10 m.