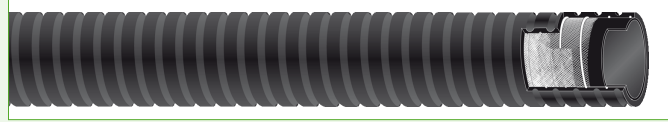


ASPIVRAC S



CONSTRUCTION & ENVIRONMENT

Materialtransportslanger/Suge- og trykkslange

Bruksområde

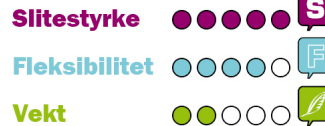
Industri sugeslange for materialer som (knuste mineraler, sand, bygningsavfall, støv, spon ol.
For faste eller mobile installasjoner (Sentral sugesystemer) eller mobile installasjoner (Vacum sugebiler).
Pneumatisk sug eller blåsing av slitende pulver eller granulat (korn, mel, dyrefor ol.).

Egenskaper

- Sterk og enkel håndtering.
- Meget liten bøyeradius.
- Kan produseres med muffer.
- God utvendig motstand mot slitasje.
- Kan produseres med hvit næringsmiddelbestandig innergummi.
- Statisk ledningsevne er sikret med ledende innergummi.

Tekniske beskrivelse

Innergummi: slitebestandig NR, svart, glatt.
Armering: syntetisk tekstil kord med stålspiral.
Yttergummi: værbestandig NR, svart, korrugert.
Temperaturområde: - 30 °C til + 80 °C.
Elektriske egenskaper: ledende innergummi og yttergummi, $R < 10^6 \Omega/m$.



ASPIVRAC S

01/02/2012

ID mm	Tykkelse mm	YD mm	Arbeid-strykk bar	Spreng-trykk bar	Maks vakuum bar	Bøyeradius mm	Vekt kg/m	Lengde m	Artikel	Lager (n) eller min. bestilling m			
50	± 1.5	8.0	± 1.0	66.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	100	1.91	10	0061603	40
											20	0061604	n
60	± 1.5	8.0	± 1.0	76.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	120	2.46	10	0122616	40
											20	0122624	40
70	± 1.5	8.0	± 1.0	86.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	140	2.81	10	0122651	40
											20	0122699	40
75	± 1.5	8.0	± 1.0	91.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	150	3.02	10	0061605	40
											20	0061606	n
80	± 1.5	8.0	± 1.0	96.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	160	3.16	10	0061607	n
											20	0061608	n
90	± 1.5	8.0	± 1.0	106.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	180	3.46	10	0061609	n
											20	0061610	n
100	± 1.5	8.0	± 1.0	116.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	200	3.8	10	0061611	n
											20	0061612	n
110	± 1.5	8.0	± 1.0	126.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	220	4.15	10	0061613	40
											20	0061614	n
125	± 1.5	9.0	± 1.0	143.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	250	5.28	10	0061615	n
											20	0061616	n
150	± 1.5	8.5	± 1.0	167.0	± 2.0	1.5	4.5	0.8	300	6.26	10	0061617	n
											20	0061618	n
200	± 1.5	13.0	± 1.5	226.0	± 2.5	1.5	4.5	0.8	400	8.92	10	0061619	n

Merking

Ingen Merking

