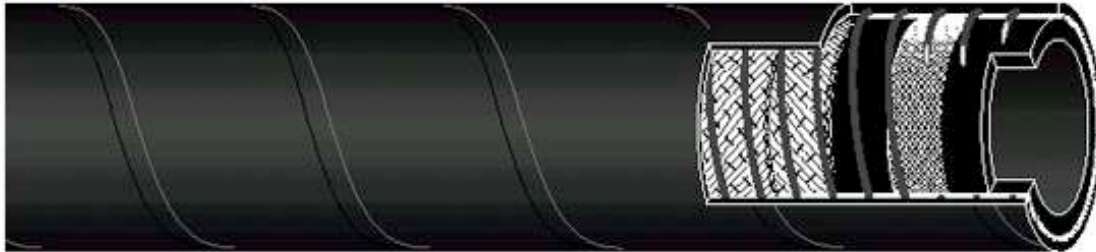


Materialtransport

ID 6000



Användningsområde Utsugning och transport av slitande material som sand, grus, sten, slam, pulver etc. Lämplig för slitande slurrytransport och som rörböj i stationära system.

Egenskaper Syntetisk armering, helt rötbeständig. Mycket god slitbeständighet. Slangen är avsedd för såväl sug- som tryckapplikationer och klarar 90% undertryck i samtliga dimensioner.

Övrig information

Kopplingar/Tillbehör

Teknisk beskrivning **Innertub:** Slitbeständigt SBR, svart. **Armering:** Syntetisk textil, kord. **Spiral:** Stål. **Yttergummi:** Slit- och väderbeständigt SBR svart, slätt. **Temperaturområde:** -40°C till +90°C. **Elektriska egenskaper:** Ledande innertub R <106 /m. **Märkning:** ID 6000 varumärke.

Artikel nr	Id	Tol. ID	Godstjocklek	Tol. godstjocklek	Yd	Arbetstryck	Sprängtryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd
1071670	51,0	± 1,2	7,5	± 0,8	66,0	5	15	0,9	230	2,0	40 [1]
1600810	63,0	± 1,2	8,0	± 0,8	79,0	5	15	0,9	300	2,6	40
1485670	76,0	± 1,4	8,0	± 0,8	92,0	5	15	0,9	340	3,1	40
1071696	90,0	± 1,4	8,0	± 1,0	106,0	5	15	0,9	405	3,7	40
1071703	102,0	± 1,6	8,0	± 1,0	118,0	5	15	0,9	460	4,1	40
1485680	108,0	± 1,6	8,0	± 1,0	124,0	4	12	0,9	480	4,5	40 [1]
1071745	116,0	± 1,6	8,0	± 1,0	132,0	4	12	0,9	500	5,2	20
1071711	127,0	± 1,6	8,0	± 1,0	143,0	3	10	0,9	570	5,4	20
1071753	140,0	± 2,0	8,0	± 1,0	156,0	3	10	0,9	620	5,9	20 [1]
1071729	152,0	± 2,0	8,0	± 1,0	168,0	3	10	0,9	690	6,4	20
1071761	165,0	± 2,0	8,0	± 1,25	181,0	3	10	0,9	740	8,1	10 [1]
1071737	204,0	± 2,5	8,0	± 1,25	220,0	2	8	0,9	980	10,7	10 [1]

[1] = Ej lagervara. Min. kvantitet = 80 m.