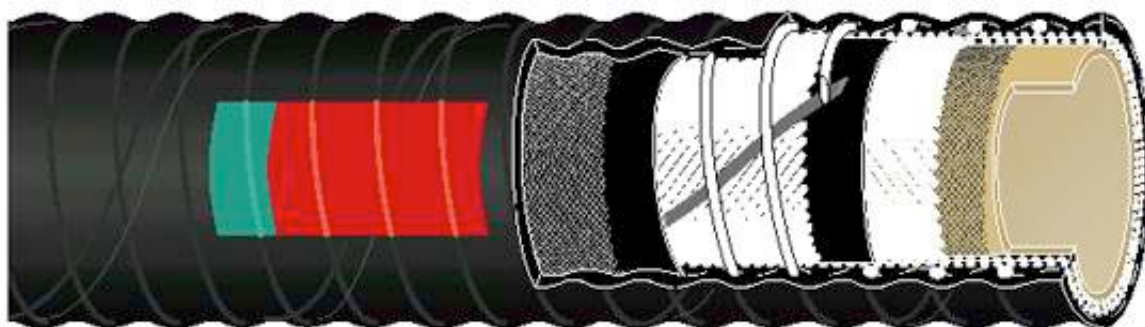


Materialtransport

Performer GL AD10 T



Användningsområde För pneumatisk transport och för uppslammat gods där höga temperaturer förekommer. Levereras med BLOC-END®-kopplingar.

Egenskaper Utmärkt slitstyrka vid höga temperaturer. ☒ Låga installationskostnader. ☒ Elektriskt ledande innertub (spiralen måste anslutas till kopplingarna). ☒ Dämpar tryckstötter. ☒ Dämpar vibrationer och ljud. ☒ Utmärkt väderbeständighet.

Övrig information Längdförändring vid 10 bars arbetstryck: ☒ Id ≤ 150 mm = max. 1%.
☒ Id > 150 mm = max. 2%.

Kopplingar/Tillbehör Slangar kopplade med BLOC-END®-kopplingar tål följande arbetstryck: ☒ Id ≤ 150 mm = 10 bar. ☒ Id > 150 mm = 5 bar.

Teknisk beskrivning **Innertub:** EPDM, svart, slät. ☒ **Armering:** Syntetisk textil. ☒ **Spiral:** Stål. ☒ **Yttergummi:** Väderbeständigt EPDM, svart, korrugerat. ☒ **Temperaturområde:** -30 °C till +100 °C (temporärt +110 °C). ☒ **Elektriska egenskaper:** Ledande innertub R <106 /m (spiralen måste anslutas till kopplingarna). ☒ **Märkning:** PERFORMER GL AD10 T varumärke.

Artikel nr	Id	Yd	Arbetstryck	Sprängtryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd
	25,0	53,0	10	30	0,9	125	2,37	20 [1]
	32,0	60,0	10	30	0,9	160	2,79	20 [1]
127952	40,0	73,0	10	30	0,9	200	4,07	20
94968	50,0	83,0	10	30	0,9	250	4,39	20
94233	65,0	98,0	10	30	0,9	325	4,91	20
94969	80,0	113,0	10	30	0,9	400	5,58	20
94290	100,0	133,0	10	30	0,9	500	7,10	20
128405	125,0	158,0	10	30	0,9	750	9,00	20
94459	150,0	183,0	10	30	0,9	1050	10,18	20
	200,0	234,5	10	30	0,9	1600	14,28	12 [2]
	250,0	285,5	10	30	0,9	2000	17,50	12 [2]
	300,0	340,5	10	30	0,9	2500	25,16	12 [2]

[1] = Ej lagervara. Min. kvantitet = 40 m. [2] = Ej lagervara. Min. kvantitet = 20 m.

