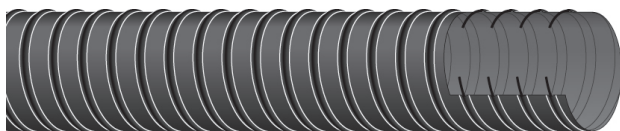


KLEGAINE GTNR +



Applicazioni

Trasporto d'aria calda e fredda, gas o polveri leggere non abrasive, a bassa pressione quando è richiesta grande flessibilità.

Per condizioni d'utilizzo standard.

Eccellente per le installazioni dove è essenziale spazio e manovrabilità.

Ideale per il passaggio di aria fredda nei motori.

Vantaggi

- Leggera e pratica.
- Estremamente comprimibile, minimizza gli spazi di stoccaggio.
- Buona flessibilità a bassa temperatura.
- Buona resistenza alla maggior parte degli oli, grassi, solventi e prodotti chimici industriali da una concentrazione moderata, allo stato di vapore.
- Sottostrato liscio che favorisce la mandata.
- Doppia parete in neoprene.

Caratteristiche tecniche

Tessuto in fibra di vetro rivestita di neoprene, nero, tubo interno liscio.

Sottostrato: nero.

Armatura: spirale in acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: tessuto in fibra di vetro ricoperto di neoprene, grigio, rinforzato da due fili bianchi in fibra di vetro, aspetto ondulato.

Gamma delle temperature: da -50°C a +150°C.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)
19	0.65	2.17	0.50	10	0.13
25	0.65	1.97	0.50	14	0.15
32	0.65	1.78	0.50	18	0.20
38	0.65	1.68	0.41	20	0.23
41	0.65	1.68	0.41	20	0.25
44	0.65	1.68	0.41	20	0.26
51	0.65	1.68	0.41	25	0.30
55	0.65	1.58	0.40	26	0.30
60	0.65	1.48	0.38	28	0.34
63	0.65	1.38	0.33	30	0.36
70	0.65	1.38	0.33	33	0.42
76	0.65	1.38	0.33	34	0.46
80	0.65	1.38	0.30	35	0.48
89	0.65	1.18	0.29	36	0.53
102	0.65	0.99	0.25	38	0.60
114	0.65	0.79	0.23	40	0.75
121	0.65	0.69	0.23	40	0.80
127	0.65	0.69	0.21	41	0.85
140	0.65	0.54	0.16	48	1.07
152	0.65	0.54	0.16	55	1.10
165	0.65	0.44	0.10	62	1.22
178	0.65	0.44	0.10	65	1.27
203	0.65	0.35	0.07	80	1.42