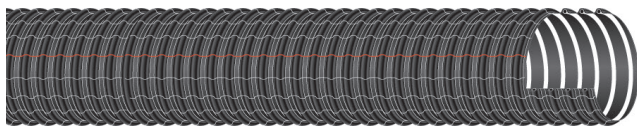


## KLEGAINE GSV



### Applicazioni

Guaina per vari usi, compreso trasporto d'aria, evacuazione polveri e gas.

Studiata per gli aspiratori domestici ed industriali, grazie alla sua maneggevolezza ed alla sua estetica.

### Vantaggi

- Leggero, robusto e maneggevole.
- Pieghe multiple e spirale in acciaio che conferisce una grande flessibilità.
- Non si indurisce se sollecitata, favorendo il flusso del prodotto veicolato.
- Resistenza elevata alla rottura, eccellente resistenza alla flessione, grazie alla struttura di fili assiali ed elicoidali.
- Doppia parete che assicura una buona resistenza all'abrasione.
- Prodotto molto specifico.

### Caratteristiche tecniche

Sottostrato: PVC, nero.

**Armatura:** rinforzata da fili sintetici assiali ed elicoidali, spirale in acciaio, rivestita di PVC bianco, saldata alla parete, annegata nella parete.

**Rivestimento:** PVC, Trasparente, aspetto ondulato. Gamma delle temperature: da -5°C a +80°C.

**Proprietà elettriche:** non conduttore. Le due estremità della spirale possono essere spelate e collegate ai raccordi, se è necessaria la conducibilità elettrica.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
25	0.65 ± 0.05	1.7	0.40	12	0.23	15
29	0.65 ± 0.05	1.6	0.35	12	0.24	15
32	0.65 ± 0.05	1.5	0.35	16	0.27	15
35	0.65 ± 0.05	1.4	0.30	16	0.34	15
38	0.65 ± 0.05	1.4	0.30	20	0.37	15
41	0.65 ± 0.05	1.4	0.30	20	0.4	15
44	0.65 ± 0.05	1.3	0.28	22	0.43	15
51	0.65 ± 0.05	1.3	0.28	23	0.49	15
60	0.65 ± 0.05	1	0.25	25	0.55	15
63	0.65 ± 0.05	1	0.25	32	0.61	15
70	0.65 ± 0.05	0.9	0.20	35	0.7	10
76	0.65 ± 0.05	0.8	0.18	35	0.85	10
80	0.65 ± 0.05	0.7	0.18	36	0.98	10
89	0.65 ± 0.05	0.7	0.17	36	0.98	10
102	0.65 ± 0.05	0.6	0.15	36	1.16	10