

## Katalogový list:

### Ohebná spirálová hadice

#### Technické parametry:

stěny potrubí - materiál (spirála + pokrytí): vyrobeny z nárazu odolného technopolymeru na bázi PVC, odolného proti UV záření.

Samozhášecí stupeň VO podle standardu UL94


Pevnost v tlaku 320N

Teplotní odolnost -5 / +60 °C


Klasifikace: 2311, podle standardu EN 61386-1, En 61386-23

balení v rolích, zabalené průhlednou plastovou fólií



Kód	Vnitřní průměr mm	Vnější průměr mm	kg/m	Druh		Jednotka
HL GFE08	8	12,4	0,0667	ET	30	m
HL GFE10	10	14,6	0,0700	ET	30	m
HL GFE12	12	16,2	0,0773	ET	30	m
HL GFE14	14	18,2	0,0923	ET	30	m
HL GFE16	16	20,2	0,1027	ET	30	m
HL GFE20	20	24,2	0,1273	ET	30	m
HL GFE22	22	26,3	0,1550	ET	30	m
HL GFE25	25	29,6	0,1800	ET	30	m
HL GFE28	28	33	0,2050	ET	30	m
HL GFE32	32	37,2	0,2450	ET	30	m
HL GFE35	35	40,2	0,2677	ET	30	m
HL GFE40	40	45,3	0,3317	ET	30	m
HL GFE50	50	56	0,4400	ET	30	m
HL GFE60	60	66,4	0,6167	ET	30	m



Kód	Vnitřní průměr mm	Vnější průměr mm	kg/m	Druh		Jednotka
HL GFE08N	8	12,4	0,0667	ET	30	m
HL GFE10N	10	14,6	0,0700	ET	30	m
HL GFE12N	12	16,2	0,0773	ET	30	m
HL GFE14N	14	18,2	0,0923	ET	30	m
HL GFE16N	16	20,2	0,1027	ET	30	m
HL GFE20N	20	24,2	0,1273	ET	30	m
HL GFE22N	22	26,3	0,1550	ET	30	m
HL GFE25N	25	29,6	0,1800	ET	30	m
HL GFE28N	28	33	0,2050	ET	30	m
HL GFE32N	32	37,2	0,2450	ET	30	m
HL GFE35N	35	40,2	0,2677	ET	30	m
HL GFE40N	40	45,3	0,3317	ET	30	m
HL GFE50N	50	56	0,4400	ET	30	m
HL GFE60N	60	66,4	0,6167	ET	30	m