



## Raccordi girevoli a flangia

### HG-SFL Raccordo diretto, IP66

Raccordo girevole a flangia.

#### Caratteristiche del prodotto

- Formato da un unico elemento, ad inserimento rapido
- Elevata resistenza agli strappi
- Elevata resistenza a solventi ed olii
- Zero alogeni, solfati e fosfati

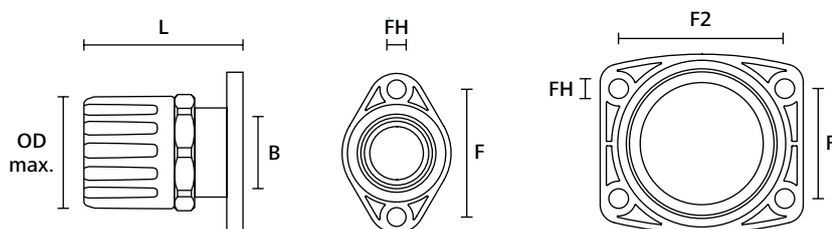


HelaGuard HG-SFL Raccordo girevole a flangia, IP66.

<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6.6 (PA66)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -50 °C a +135 °C
<b>Infiammabilità</b>	UL 94 V2

HF ✓

RoHS ✓



Raccordo girevole a flangia

ARTICOLO	Ø nom.	Ø interno min (B)	Ø esterno max (OD max.)	Lungh. (L)	Ø foro fiss. (FH)	Centro foro fiss. (F)	Centro foro fiss. (F2)	Cont. conf.	Colore	UNS
HG16-SFL	16	14,5	29	41	5,2	36	-	10 Pz.	Nero (BK)	166-21200
HG21-SFL	21	14,5	34	44	5,2	36	-	10 Pz.	Nero (BK)	166-21201
HG28-SFL	28	19,5	44	49	6,2	53	-	10 Pz.	Nero (BK)	166-21202
HG34-SFL	34	26,5	51	55	6,2	36	54	10 Pz.	Nero (BK)	166-21203
HG42-SFL	42	42,0	63	63	6,2	36	54	2 Pz.	Nero (BK)	166-21204

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Colore grigio disponibile su richiesta. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

