



Raccordi girevoli con filetto maschio

HG-90M Raccordo curvato a 90°, IP66

Raccordo girevole curvato a 90° con filetto maschio in ottone nichelato.

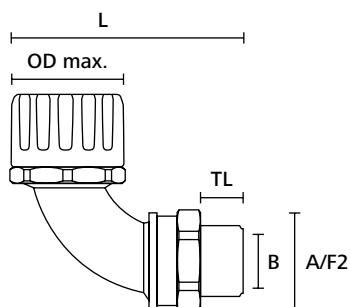
Caratteristiche del prodotto

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



HelaGuard HG-90M Raccordo girevole curvato a 90° con filetto maschio, IP66.

MATERIALE	Poliammide 6.6 (PA66), Ottone nichelato (NPB)
Temp. di esercizio	da -50 °C a +135 °C
Infiammabilità	UL 94 V2



HelaGuard raccordo girevole curvato a 90° con filetto maschio

ARTICOLO	Ø nom.	Dim filetto	Ø interno min (B)	Ø esterno max (OD max.)	Lungh. (L)	Esagono Filetto (A/F2)	Lungh. filetto (TL)	Cont. conf.	Colore	UNS
HG13-90M-M16	13	M16	10,5	24	60	20	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22500
HG13-90M-PG9	13	PG9	10,5	24	58	22	10	10 Pz.	Nero (BK)	166-22509
HG16-90M-M16	16	M16	10,5	29	62	20	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22501
HG16-90M-M20	16	M20	14,0	29	64	24	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22502
HG16-90M-PG9	16	PG9	10,5	29	60	22	10	10 Pz.	Nero (BK)	166-22510
HG16-90M-PG11	16	PG11	10,5	29	62	24	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22511
HG21-90M-M20	21	M20	14,0	32	66	24	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22503
HG21-90M-PG13	21	PG13,5	14,0	32	64	24	10	10 Pz.	Nero (BK)	166-22512
HG21-90M-PG16	21	PG16	14,0	32	67	29	13	10 Pz.	Nero (BK)	166-22513
HG28-90M-M25	28	M25	19,0	44	79	29	12	10 Pz.	Nero (BK)	166-22504
HG28-90M-PG21	28	PG21	19,0	44	81	35	14	10 Pz.	Nero (BK)	166-22514
HG34-90M-M32	34	M32	24,5	51	88	38	13	10 Pz.	Nero (BK)	166-22505
HG34-90M-PG29	34	PG29	24,5	51	89	42	14	10 Pz.	Nero (BK)	166-22515
HG42-90M-M40	42	M40	32,5	63	117	50	15	2 Pz.	Nero (BK)	166-22506
HG54-90M-M50	54	M50	39,0	76	124	58	17	2 Pz.	Nero (BK)	166-22507

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.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

