



## Osprzęt końcowy z nieruchomym gwintem zewnętrznym

### • HG-S Złącze proste, IP66

#### Właściwości

- Jednoczęściowe, szybki montaż
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki i oleje
- Nie zawiera halogenów, siarki i fosforu
- Złącza z gwintem metrycznym dostarczane są z nakrętką kontruującą



Złącze końcowe proste HelaGuard HG-S, IP66.

Złącza końcowe z gwintem UNEF i NPT dostępne na zamówienie. Skontaktuj się z nami!

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Średnica nominalna	Rozmiar gwintu	Rozmiar gwintu PG	Ilość w opak.
166-21000	HG10-S-M12	10	M12	–	10
166-21020	HG10-S-M16	10	M16	–	10
166-21010	HG10-S-PG7	10	–	PG7	10
166-21031	HG10-S-PG9	10	–	PG9	10
166-21021	HG11-S-M12	11	M12	–	10
166-21032	HG11-S-PG7	11	–	PG7	10
166-21022	HG13-S-M12	13	M12	–	10
166-21001	HG13-S-M16	13	M16	–	10
166-21023	HG13-S-M20	13	M20	–	10
166-21033	HG13-S-PG7	13	–	PG7	10
166-21011	HG13-S-PG9	13	–	PG9	10
166-21034	HG13-S-PG11	13	–	PG11	10
166-21002	HG16-S-M16	16	M16	–	10
166-21003	HG16-S-M20	16	M20	–	10
166-21035	HG16-S-PG9	16	–	PG9	10
166-21012	HG16-S-PG11	16	–	PG11	10
166-21013	HG16-S-PG13	16	–	PG13,5	10
166-21036	HG16-S-PG16	16	–	PG16	10
166-21024	HG18-S-M20	18	M20	–	10
166-21037	HG18-S-PG13	18	–	PG13,5	10
166-21038	HG18-S-PG16	18	–	PG16	10
166-21025	HG20-S-M20	20	M20	–	10
166-21004	HG21-S-M20	21	M20	–	10
166-21039	HG21-S-PG13	21	–	PG13,5	10
166-21014	HG21-S-PG16	21	–	PG16	10
166-21040	HG21-S-PG21	21	–	PG21	10
166-21026	HG25-S-M25	25	M25	–	10
166-21005	HG28-S-M25	28	M25	–	10
166-21027	HG28-S-M32	28	M32	–	10
166-21015	HG28-S-PG21	28	–	PG21	10
166-21041	HG28-S-PG29	28	–	PG29	10
166-21006	HG34-S-M32	34	M32	–	10
166-21028	HG34-S-M40	34	M40	–	10
166-21016	HG34-S-PG29	34	–	PG29	10
166-21007	HG42-S-M40	42	M40	–	2
166-21029	HG42-S-M50	42	M50	–	2
166-21017	HG42-S-PG36	42	–	PG36	2
166-21008	HG54-S-M50	54	M50	–	2
166-21030	HG54-S-M63	54	M63	–	2
166-21042	HG54-S-PG42	54	–	PG42	2
166-21018	HG54-S-PG48	54	–	PG48	2
166-21009	HG67-S-M63	67	M63	–	1
166-21019	HG67-S-PG48	67	–	PG48	1

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Wykonanie w kolorze szarym (GY) dostępne na zamówienie.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliamid 6.6 (PA66)</b>
Kolor	<b>Czarny (BK)</b>
Temperatura pracy	<b>-50 °C do +135 °C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2</b>



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.