

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Construcción

Ampliación poliamida PA6 GF30
 Rosca exterior Pg, según DIN 40430
 Rosca interior Pg, según DIN 40430

Propiedades

- Para ampliación de orificio roscado o taladro pasante a un tamaño de rosca más grande

Rango de temperatura -30 °C/+100 °C

Grado de protección en función de la combinación con otros componentes

TECHNICAL DATA:

Configuration

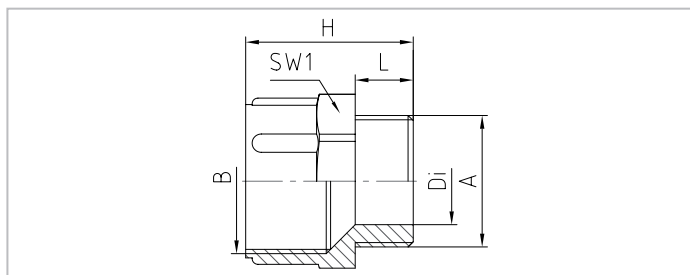
Enlarger Polyamide PA6 GF30
 External thread Pg, as per DIN 40430
 Internal thread Pg, as per DIN 40430

Properties

- enlarger for threaded or clearance holes to larger thread size


Temperature range -30 °C / +100 °C

Protection grade dependent on the combination with other components



Características

Characteristics

A	B	L mm	SW1 mm	H mm	Di mm		 RAL 7035 gris luminoso light grey N.º artículo/Part No.
Pg 7	Pg 9	8	19	21	8,5	100	709 PA
Pg 9	Pg 11	8	22	23	10	100	911 PA
Pg 11	Pg 13,5	8	24	23	13,5	100	1113 PA
Pg 11	Pg 16	8	27	24,5	12,5	100	1116 PA
Pg 13,5	Pg 16	9	27	26	15	100	1316 PA
Pg 16	Pg 21	9	32	29	16	100	1621 PA
Pg 21	Pg 29	10	42	32	22,5	50	2129 PA
Pg 29	Pg 36	11	53	35,5	30,5	25	2936 PA
Pg 36	Pg 42	13	60	40,5	39,5	10	3642 PA
Pg 42	Pg 48	13	65	41	45,5	10	4248 PA