

Extension | | Enlarger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Structure

Extension Polyamide PA6 GF30
 Filetage extérieur PG, conforme à la norme DIN 40430
 Filetage intérieur PG, conforme à la norme DIN 40430

Propriétés

- élargissement d'un trou fileté ou d'un trou de passage pour obtenir une taille de filetage plus importante

Plage de température -30 °C / +100 °C
 Classe de protection selon la combinaison avec d'autres composants

TECHNICAL DATA:

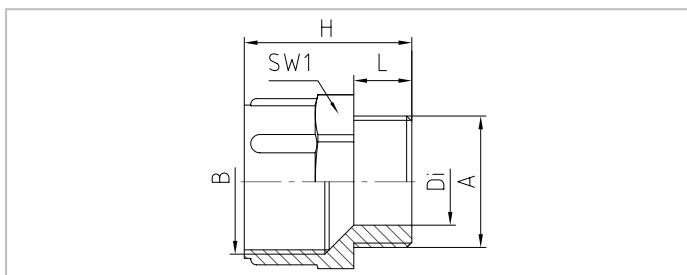
Configuration

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

Properties



- enlarge for threaded or clearance holes to larger thread size

Temperature range -30 °C / +100 °C
 Protection grade dependent on the combination with other components



Caractéristiques

Characteristics

A	B	L mm	SW1 mm	H mm	Di mm		 RAL 7035 gris clair light grey N° de référence / 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