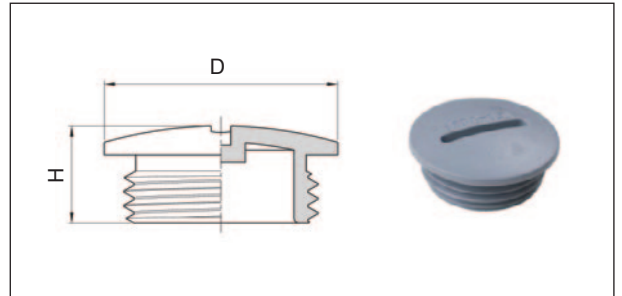



PLIO-BC

Matière : PA 6
Coloris : gris
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu
Spécification : EN 60423 (métrique)
 DIN 40430 (PG)


Applications : obturation rapide et simple des ouvertures inutilisées. Peut être monté à la place de la tête de serrage de PLIO-PEC.



• Bouchon à collerette PG

type	code article	H mm	D mm	
PLIO-BC PG 7	0636 0201 013	8	15	100
PLIO-BC PG 9	0636 0202 013	8,2	19	100
PLIO-BC PG 11	0636 0203 013	8,5	22	100
PLIO-BC PG 13,5	0636 0204 013	8,5	25	100
PLIO-BC PG 16	0636 0205 013	8,5	27	100
PLIO-BC PG 21	0636 0206 013	12	33	50
PLIO-BC PG 29	0636 0207 013	11,3	44	20
PLIO-BC PG 36	0636 0208 013	14,3	55	10

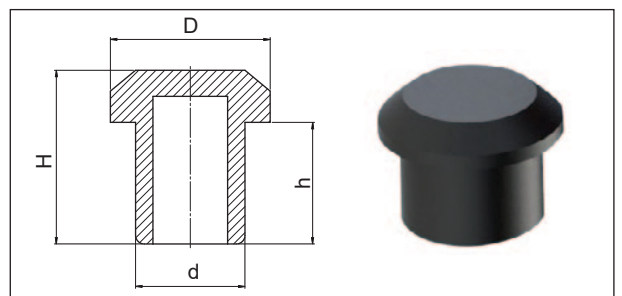
• Bouchon à collerette métrique

type	code article	H mm	D mm	
PLIO-BC M12	0636 0230 013	8,5	15	100
PLIO-BC M16	0636 0231 013	10	20	100
PLIO-BC M20	0636 0232 013	10	24	100
PLIO-BC M25	0636 0233 013	14	30	100
PLIO-BC M32	0636 0234 013	14	37	100
PLIO-BC M40	0636 0235 013	15	48	50


PLIO-PT

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +100°C en continu

Applications : obturation temporaire des trous de passage de câbles des presse-étoupe.



• Protecteur PG / métrique

type	code article	d mm	h mm	D mm	H mm	
PLIO-PT PG 11/M16	0636 0210 010	9,8	9,7	13,5	13,5	100
PLIO-PT PG 13,5/M20	0636 0211 010	11,9	12,5	16	16	100
PLIO-PT PG 16	0636 0212 010	13,8	9,8	18	13,8	100
PLIO-PT PG 21/M25	0636 0213 010	17,7	10,7	21,9	15	50
PLIO-PT PG 29/M32	0636 0214 010	24,7	13,8	29	18,8	20
PLIO-PT PG 36/M40	0636 0215 010	31,8	15,5	36,8	21,7	10