

BOUCHONS

en Polyamide PA6

1700



Bouchon ouvert

Filetage Pg DIN 40 430

Référence Gris Clair	P	Ø A (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t Boîte/Sachet
* 1700.2	Pg 9	10	16	9	14	600/100
* 1701.2	Pg11	11,5	19	10	15	300/100
* 1702.2	Pg13,5	13,5	21	11	16,5	300/100
1703.2	Pg16	16	23	12,5	18,5	200/100
1704.2	Pg21	22	30	12	17,5	100/50
1705.2	Pg29	27	40	15	22	50/50

Filetage GAZ ISO 228/1

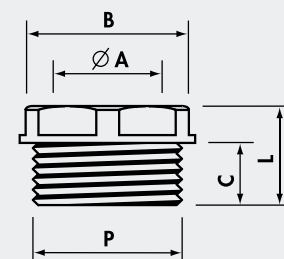
* 1830	G1/4"	8,5	15	8,5	13,5	800/100
* 1831	G3/8"	11,5	17	9	14	300/100
* 1832	G1/2"	13	21	11	16,5	300/100

Filetage METRIQUE pas de 1,5 CEI EN 60423

△1835G	M16X1,5	11,5	17	9	14	100/100
* 1836	M20X1,5	13,5	21	11	16,5	300/100

* Disponible en noir: ajouter N après de la référence

△ Disponible en gris foncé RAL 7001 uniquement



Bouchon fermé

Filetage Pg DIN 40 430

Référence Gris Clair	P	Ø A (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t Boîte/Sachet
* 1702.5	Pg13,5	-	21	11	17	300/100
1703.5	Pg16	-	23	12,5	18,5	200/100

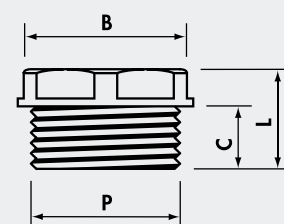
Filetage GAZ ISO 228/1

* 1861	G3/8"	-	17	9	14	600/100
* 1862	G1/2"	-	21	11	16,5	200/100

Filetage METRIQUE pas de 1,5 CEI EN 60423

* 1866	M20X1,5	-	21	11	17	100
--------	---------	---	----	----	----	-----

* Disponible en noir: ajouter N après de la référence



Bouchon d'étanchéité

Filetage Pg DIN 40 430

Référence Gris Clair	P	Ø A (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t par
1855	Pg21	-	-	11	19	100

Matière: POLYAMIDE PA6
autoextinguible cl. VO (UL 94)
Température d'utilisation:
de -20°C à +90°C (continue)
Couleur: gris RAL 7035 ou noir
RAL 9005
Dimensions pour la série Pg:
norme DIN 46 320

Matière: POLYETHYLENE
de basse densité
Température d'utilisation:
de -40°C à +70°C (continue)
Couleur: gris RAL 7035