

PRESSE-ETOUPE *spiralblock*[®]

en Polyamide PA6.6



spiralblock[®]

Filetage METRIQUE pas de 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Référence Gris Clair	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t par
1500.M12	M12X1,5	12,2	3,5- 7	15	8	57	100
1500.M16	M16X1,5	16,2	5 -10	19	8	79	50
1500.M20	M20X1,5	20,5	7 -13	25	9	90	25
1500.M25	M25X1,5	25,4	10 -17	30	10	120	20
1500.M32	M32X1,5	32,5	13 -21	36	10	140	10

Disponible en noir: ajouter N après de la référence

spiralblock[®]

Filetage Pg DIN 40 430

Référence Gris Clair	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t par
1500.07	Pg 7	12,7	3,5- 7	15	8	57	100
1500.09	Pg 9	15,5	5 - 8	19	8	68	100
1500.11	Pg11	18,8	5 -10	22	8	80	50
1500.13	Pg13,5	20,5	7 -12	24	10	90	50
1500.16	Pg16	22,6	10 -14	27	10	100	25
1500.21	Pg21	28,5	13 -18	33	12	112	20

Disponible en noir: ajouter N après de la référence

spiralblock[®]

Filetage GAZ ISO 228/1

Référence Gris Clair	P	Trou de fixation (mm)	Ø A min-max (mm)	B Clef (mm)	C (mm)	L (mm)	Cond. ^t par
1500.14	G1/4"	13,5	3- 6,5	15	8	57	100
1500.38	G3/8"	17,0	4- 8	19	9	68	100
1500.12	G1/2"	21,5	7-12	24	10	90	50
1500.34	G3/4"	27,0	13-18	33	12	112	20

Disponible en noir: ajouter N après de la référence

1500



Matière: POLYAMIDE PA6.6
autoextinguible cl. V2 (UL 94)
Température d'utilisation:
de -20°C à +90°C (continue)
Garniture: NEOPRENE[®]
Étanchéité: IP 68
Couleur: gris RAL 7035
ou noir RAL 9005

