



**Ecrou 6 pans CEFPV** en polyamide renforcé de fibre de verre, gris clair, noir, gris Perfect, (-20° C +100°C) filetage au pas électrique pour presse-étoupe **PERFECT et PFV**.

*CEFPV hexagon nut in glass-fibre reinforced polyamide, light grey, black, PERFECT grey (-20°C +100°C) electrical thread for PERFECT and PFV cable glands.*

Norme : **NFC 68311** Standard : *NFC 68311*

Code article <b>Gris clair 7035</b> <i>Item number light grey</i>	Code article <b>Noir</b> <i>Item number Black</i>	Code article <b>Gris Perfect 7001</b> <i>Item number Perfect grey</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	6 pans s/plat (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
<b>4101</b>	<b>4121</b>	<b>4111</b>	7	19	5
<b>4102</b>	<b>4122</b>	<b>4112</b>	9	22	5
<b>4103</b>	<b>4123</b>	<b>4113</b>	11	24	5
<b>4104</b>	<b>4124</b>	<b>4114</b>	13	27	6
<b>4105</b>	<b>4125</b>	<b>4115</b>	16	30	6
<b>4106</b>	<b>4126</b>	<b>4116</b>	21	36	7
<b>4107</b>	<b>4127</b>	<b>4117</b>	29	46	7
<b>4108</b>	<b>4128</b>	<b>4118</b>	36	60	8
<b>4109</b>	<b>4129</b>	<b>4119</b>	42	65	8
<b>4110</b>	<b>4130</b>	<b>4120</b>	48 DIN	70	8

**Ecrou 6 pans CEP** en matière plastique résistant au choc, polystyrol (-20°C + 70°C) filetage au pas électrique pour presse-étoupe **P**. Couleur gris. RAL 7035

*CEP hexagon nut in shock resistant plastic, polystyrol (-20°C, +70°C), electrical thread for P cable gland - Grey*

Norme : **EN 68311** Standard : *NFC 68311*

Code article <i>Item number</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	6 pans s/plat (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
<b>5101</b>	7	19	5
<b>5102</b>	9	22	5
<b>5103</b>	11	24	5
<b>5104</b>	13	27	6
<b>5105</b>	16	30	6
<b>5106</b>	21	36	7
<b>5107</b>	29	46	7
<b>5108</b>	36	60	8
<b>5109</b>	42	65	8
<b>5110</b>	48 DIN	70	8

**Ecrou 6 pans** en polyamide renforcé de fibre de verre, filetage métrique (-20°C +100°C).

*Hexagon nut in glass-fibre reinforced polyamide, metric thread (-20°C, +100°C).*

Norme : **NFC 60423** Standard : *EN 60423*

Code article <b>Gris perfect 7001</b> <i>Item number Gris perfect</i>	Code article <b>Noir</b> <i>Item number Black</i>	Filetage <b>métrique</b> <i>Metric thread</i>	6 pans s/plat (mm) <i>Six-sided flats (mm)</i>	Epaisseur (mm) <i>Thickness (mm)</i>
<b>51212</b>	<b>51112</b>	M 12 X 1,5	19	5
<b>51216</b>	<b>51116</b>	M 16 X 1,5	24	5
<b>51220</b>	<b>51120</b>	M 20 X 1,5	27	6
<b>51225</b>	<b>51125</b>	M 25 X 1,5	32	6
<b>51232</b>	<b>51132</b>	M 32 X 1,5	46	7
<b>51240</b>	<b>51140</b>	M 40 X 1,5	50	7
<b>51250</b>	<b>51150</b>	M 50 X 1,5	60	8
<b>51263</b>	<b>51163</b>	M 63 X 1,5	70	8

## FILETAGE PG ELECTRICAL THREAD

Réducteurs  
Reducers  
\*\*



Réducteurs  
Reducers  
\*



Amplificateurs  
Enlargeur



**Réducteurs** en polyamide renforcé fibre de verre gris (-30°C +100°C)

*Reducers in grey glass-fibre reinforced polyamide (-30°C, +100°C).*

Code article <i>Item number</i>	Réducteurs <i>Reducers</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	Taroudage <b>Pg</b> <i>Internal thread Pg</i>
4301	R 9 x 7 **	9	7
4302	R 11 x 7 *	11	7
4303	R 11 x 9 **	11	9
4304	R 13,5 x 7 *	13	7
4305	R 13,5 x 9 *	13	9
4306	R 13,5 x 11 **	13	11
4307	R 16 x 9 *	16	9
4308	R 16 x 11 *	16	11
4309	R 16 x 13,5 **	16	13
4310	R 21 x 11 *	21	11
4311	R 21 x 13,5 *	21	13
4312	R 21 x 16 *	21	16
4313	R 29 x 13,5 *	29	13
4314	R 29 x 16 *	29	16
4315	R 29 x 21 *	29	21
4316	R 36 x 16 *	36	16
4317	R 36 x 21 *	36	21
4318	R 36 x 29 *	36	29
4319	R 42 x 21 *	42	21
4320	R 42 x 29 *	42	29
4321	R 42 x 36 *	42	36
4322	R 48 DIN x 36 *	48 DIN	36
4323	R 48 DIN x 42 *	48 DIN	42
4324	R 48 DIN x 29 *	48 DIN	29

**Amplificateurs** en polyamide renforcé fibre de verre gris (-30°C +100°C).

*Enlargeurs in grey glass-fibre reinforced polyamide (-30°C, +100°C).*

Code article <i>Item number</i>	Amplificateurs <i>Enlargeurs</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	Taroudage <b>Pg</b> <i>Internal thread Pg</i>
4401	A 7 x 9	7	9
4402	A 9 x 11	9	11
4403	A 11 x 13,5	11	13
4404	A 13,5 x 16	13	16
4405	A 16 x 21	16	21
4406	A 21 x 29	21	29
4407	A 29 x 36	29	36
4408	A 36 x 42	36	42
4409	A 42 x 48 DIN	42	48 DIN
4410	A 11 x 16	11	16



# ACCESSOIRES PLASTIQUE - FILETAGE METRIQUE

## PLASTIC ACCESSORIES - METRIC THREAD

**Réducteur** polyamide renforcé fibre de verre, couleur **gris** RAL 7035. Grand filetage pas **métrique** et petit taraudage par **métrique**. EN 60423 (-30°C +100°C)

*Plastic reducing fitting, made of fibre-glass reinforced polyamide, light grey RAL 7035, with large metric external thread and small metric internal thread. EN 60423*



Code article <i>Item number</i>	Filetage extérieur <i>External Thread</i>	Filetage intérieur <i>Internal Thread</i>	Cote sur plat (mm) <i>Width across flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
<b>4325</b>	M 16 X 1,5	M 12 X 1,5	-	8
<b>4326</b>	M 20 X 1,5	M 12 X 1,5	24	8
<b>4327</b>	M 20 X 1,5	M 16 X 1,5	24	8
<b>4328</b>	M 25 X 1,5	M 12 X 1,5	29	8
<b>4329</b>	M 25 X 1,5	M 16 X 1,5	29	8
<b>4330</b>	M 25 X 1,5	M 20 X 1,5	29	8
<b>4331</b>	M 32 X 1,5	M 12 X 1,5	36	10
<b>4332</b>	M 32 X 1,5	M 16 X 1,5	36	10
<b>4333</b>	M 32 X 1,5	M 20 X 1,5	36	10
<b>4334</b>	M 32 X 1,5	M 25 X 1,5	36	10
<b>4335</b>	M 40 X 1,5	M 16 X 1,5	46	10
<b>4336</b>	M 40 X 1,5	M 20 X 1,5	46	10
<b>4337</b>	M 40 X 1,5	M 25 X 1,5	46	10
<b>4338</b>	M 40 X 1,5	M 32 X 1,5	46	10
<b>4339</b>	M 50 X 1,5	M 20 X 1,5	55	12
<b>4340</b>	M 50 X 1,5	M 25 X 1,5	55	12
<b>4341</b>	M 50 X 1,5	M 32 X 1,5	55	12
<b>4342</b>	M 50 X 1,5	M 40 X 1,5	55	12
<b>4343</b>	M 63 X 1,5	M 25 X 1,5	68	12
<b>4344</b>	M 63 X 1,5	M 32 X 1,5	68	12
<b>4345</b>	M 63 X 1,5	M 40 X 1,5	68	12
<b>4346</b>	M 63 X 1,5	M 50 X 1,5	68	12

**Amplificateur** polyamide renforcé fibre de verre, couleur **gris** RAL 7035. Filetage extérieur et intérieur pas **métrique** suivant EN 60423 (-30°C +100°C)

*Enlarging fitting hexagonal glass-fibre reinforced polyamide colour light grey RAL 7035. Metric external and internal thread as per EN 60423.*



Code article <i>Item number</i>	Filetage extérieur <i>External Thread</i>	Filetage intérieur <i>Internal Thread</i>	Cote sur plat (mm) <i>Width across flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
<b>4380</b>	M 12 X 1,5	M 16 X 1,5	20	8
<b>4381</b>	M 16 X 1,5	M 20 X 1,5	24	8
<b>4382</b>	M 20 X 1,5	M 25 X 1,5	30	8
<b>4383</b>	M 25 X 1,5	M 32 X 1,5	37	8
<b>4384</b>	M 32 X 1,5	M 40 X 1,5	45	10

**Adaptateur** polyamide renforcé fibre de verre, couleur **gris** RAL 7035.

Filetage mâle **PG**, filetage femelle, pas **métrique** (-30°C +100°C)

*Adaptor fitting, made of fibre-glass reinforced polyamide, light grey RAL 7035, with PG external thread and metric internal thread.*



Code article <i>Item number</i>	Filetage extérieur <i>External Thread</i>	Filetage intérieur <i>Internal Thread</i>	Cote sur plat (mm) <i>Width across flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
<b>4360</b>	PG 7	M 12 X 1,5	15	8
<b>4361</b>	PG 7	M 16 X 1,5	20	8
<b>4362</b>	PG 9	M 12 X 1,5	19	8
<b>4363</b>	PG 9	M 16 X 1,5	20	8
<b>4364</b>	PG 9	M 20 X 1,5	24	8
<b>4365</b>	PG 11	M 16 X 1,5	22	8
<b>4366</b>	PG 11	M 20 X 1,5	24	8
<b>4367</b>	PG 13,5	M 16 X 1,5	24	9
<b>4368</b>	PG 13,5	M 20 X 1,5	24	9
<b>4369</b>	PG 13,5	M 25 X 1,5	30	9
<b>4370</b>	PG 16	M 20 X 1,5	27	10
<b>4371</b>	PG 16	M 25 X 1,5	30	10
<b>4372</b>	PG 21	M 25 X 1,5	33	11
<b>4373</b>	PG 21	M 32 X 1,5	37	11
<b>4374</b>	PG 29	M 32 X 1,5	42	11
<b>4375</b>	PG 29	M 40 X 1,5	45	11

**Adaptateurs** polyamide renforcé fibre de verre, couleur **gris** RAL 7035. Filetage mâle pas **métrique** et filetage femelle **PG** (-30°C +100°C)

*Fitting made of polyamide glass-fibre reinforced with metric male thread and PG female thread., light grey RAL 7035, with large metric external thread and small metric internal thread.*



Code article <i>Item number</i>	Filetage extérieur <i>External Thread</i>	Filetage intérieur <i>Internal Thread</i>	Cote sur plat (mm) <i>Width across flats (mm)</i>	Longueur filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
<b>4347</b>	M 12 X 1,5	PG 9	19	11
<b>4348</b>	M 16 X 1,5	PG 9	19	11
<b>4349</b>	M 20 X 1,5	PG 11	22	11
<b>4350</b>	M 20 X 1,5	PG 13,5	24	11
<b>4351</b>	M 25 X 1,5	PG 16	27	11
<b>4352</b>	M 25 X 1,5	PG 21	33	11
<b>4353</b>	M 32 X 1,5	PG 29	42	11
<b>4354</b>	M 40 X 1,5	PG 29	42	11
<b>4355</b>	M 50 X 1,5	PG 36	53	11
<b>4356</b>	M 50 X 1,5	PG 42	60	11
<b>4357</b>	M 63 X 1,5	PG 48 DIN	65	11

**Bouchon BPFV fileté en polyamide chargé fibre de verre gris, noir (-30°C +100°C) filetage au pas électrique, PG.**

*BPFV threaded cap in grey glass-fibre reinforced polyamide, black (-30°C, +100°C), electrical thread.*

Code article <b>Gris clair 7035</b> <i>Item number Light grey</i>	Code article <b>Noir</b> <i>Item number Black</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	Ø de la tête (mm) <i>Head diameter (mm)</i>	Longueur de filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
4201	4211	7	15	6
4202	4212	9	19	6
4203	4213	11	22	6
4204	4214	13	25	6
4205	4215	16	27	6
4206	4216	21	33	8
4207	4217	29	44	8
4208	4218	36	55	10
4209	4219	42	62	10
4210	4220	48 DIN	69	12

**Bouchon BP fileté en matière plastique résistant au choc, en polystyrol gris (-20°C +70°C) filetage au pas électrique, PG.**

*BP threaded cap in shock resistant plastic, in grey polystyrol (-20°C, +70°C), electrical thread.*

Code article <b>Gris clair 7035</b> <i>Item number Light grey</i>	Filetage <b>Pg</b> <i>Thread Pg</i>	Ø de la tête (mm) <i>Head diameter (mm)</i>	Longueur de filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
5201	7	15	6
5202	9	19	6
5203	11	22	6
5204	13	25	6
5205	16	27	6
5206	21	33	8
5207	29	44	8
5208	36	55	10
5209	42	62	10
5210	48 DIN	69	12

**Bouchon BPFV fileté en polyamide chargé fibre de verre gris (-30°C +100°C). Filetage métrique.**

*Screw plugs, made of polyamide glass-fibre reinforced, colour grey RAL 7035 (-30°C, +100°C). Metric thread*

Code article <b>Gris clair 7035</b> <i>Item number Light grey</i>	Filetage <b>métrique</b> <i>Metric Thread</i>	Ø de la tête (mm) <i>Head diameter (mm)</i>	Longueur de filetage (mm) <i>Thread length (mm)</i>
5211	M 12 X 1,5	15	6
5212	M 16 X 1,5	20	6
5213	M 20 X 1,5	24	6
5214	M 25 X 1,5	30	8
5215	M 32 X 1,5	37	8
5216	M 40 X 1,5	46	8
5217	M 50 X 1,5	56	10
5218	M 63 X 1,5	70	12

Sur demande :

RAL 7001-9005