CONDUIT SPIRALE PVC "HELIPLAST"

Conduit spiralé PVC. S'utilise sur tout type d'installation fixe intérieure (la tenue aux UV est moyenne pour les installations en extérieur)

Matière : spirale PVC rigide recouverte de PVC souple Coloris: noir (gris sur demande) Auto-extinguible

Amagnétique Paroi intérieure lisse Indice de protection : IP 54 (ensemble conduit + raccord)

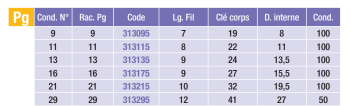


N°	Code	D. Interne	D. Externe	R. courb.	Cond.
7	300075	8,6	13,1	14	25
9	300095	10,4	15,3	16	25
11	300115	13,9	19	20	25
13	300135	15,3	20,6	22	25
16	300175	17,3	22,8	24	25
21	300215	21,8	27,5	30	25
29	300295	29,4	36,5	38	25
36	300365	38,9	46,5	48	25
40		=	4		

■ RACCORDS DROITS "HELIFIX"

Matière : Polyamide 6.6 Coloris: noir (gris sur demande) Température de travail : -5°C +70°C Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430

ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262



36 36 **313365** 14 55 36 25



SO	Cond. N°	Rac. ISO	Code	Lg. Fil	Clé corps	D. interne	Cond
	9	16	313165	7	20	8	100
	11	20	313205	8	24	11	100
	13	20	313225	8	24	13,5	100
	16	25	313255	9	27	15,5	100
	21	32	313325	10	36	19,5	100
	29	40	313405	12	44	27	50
	36	50	313505	14	54	36	25

MÂLE/FEMELLE ISO

Matière : acier galvanisé Résistance à la compression : 1500 N Résistance aux impacts : 6 Joules Résistance à la traction : > 500 N Température de travail : -45°C / +400°C Indice de protection : IP 40 (ensemble conduit + raccord)



M12 307124 340124 6 17 19 7.5 50 M16 307164 340164 6 20 22 9,2 50

M20 307204 340204 7 24 26 11,9 50

M20 307224 340224 7 26 28 13.6 50

M25 307254 340254 8 28 30 15.3 50

M32 307324 340324 8 36 36 20.2 50

Cond. N°	Code*	D. Interne	D. Externe	R. courb.	Cond.
7	300070	9	12,6	35	50
9	300090	11	15,6	40	50
11	300110	14	18,8	50	50
13	300130	15	20,6	50	50
16	300170	17	22,9	55	50
21	300210	22	28,8	65	25
29	300290	30	37,5	85	25
36	300360	39	47,5	105	25
48	300480	50	60,5	130	20
3"	300300	75,6	82,2	190	10
4"	300400	102,0	109,0	210	10

MÂLE/FEMELLE Pa

Pg 9

Pa 11

Pa 13

Pa 16

■ CONDUIT ANNELÉ Polyamide LÉGER "NYLOFIX light"

mologué UR avec une épaisseur de paroi moyenne qui autorise une protection mécanique étanche des câblages sur machine-outil et sur différents types de ormité avec la norme EN 60 204-1

Auto-extinguible / Amagnétique

Matière : Polyamide PA 6 (V2 acc. UL94) Sans halogène, ni phosphore, ni cadmium

Design de l'annelure breveté, permettant la mise en place d'un joint torique pour obtention de l'IP68 Résistance à la compression > 250N Résistance aux impacts : 6 Joules

Résistance à la traction > 300N Température de travail : -40°C +105°C (+150°C sur une courte période) Coloris: noir (gris sur demande)

Indice de protection : IP 66 sans joint - IP 68/69 avec joint

■ RACCORD DROIT "NYLOFIX"

N°	Code	D. Int.	D. Ext.	R. courb.	Cond.		N°	Code version fendue	Cond.
7	315075	6,3	10,0	15	50		7	311072	50
10	315095	9,7	13,0	20	50		10	311092	100
12	315115	12,2	15,8	30	50		12	311112	50
17	315175	16,8	21,2	45	50		17	311132	50
23	315215	22,6	28,5	55	50		23	311172	50
29	315295	28,3	34,5	65	50		29	311212	50
36	315365	36,3	42,5	80	30		36	311292	25
48	315485	47,4	54,5	95	30		48	311362	30
70	315705	69,1	80,7	200	10		70	311482	30
95	315955	91,7	106,0	265	10		95		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		MIN	Million.	THITTING.	nim	111111	W		

■ CONDUIT ANNELÉ Polyamide standard "NYLOFIX standard" UL

10 325095 9.6

12 325115 12.0

Matière : Polyamide PA 6 modifié (V2 acc. UL94) Sans halogène, ni phosphore, ni cadmium

Design de l'annelure breveté, permettant la mise en place d'un joint torique pour obtention de l'IP68 Résistance à la compression > 350N

Résistance aux impacts : 6 Joules Résistance à la traction > 300N Température de travail : -40°C +105°C (+150°C sur une courte période)

Coloris : noir (gris sur demande) Auto-extinguible / Amagnétique Indice de protection : IP 66 sans joint - IP 68/69 avec joint



17 325175 16.5 21.2 50

23 325215 22.3 28.5 60

29 **325295** 28,2 34,5 70

36 **325365** 36,0 42,5 85

48 325485 47,1 54,5 100

N° Code Ø. Interne Ø Externe R. courb. Cond.

■ RACCORD COUDÉ 90° "NYLOFIX"

ccord droit ou coudé polyamide doté du système « easy-click » : montage et démontage rapide sans outil, et permettant de laisser le conduit libre en rotation

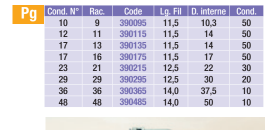
					211					_			211		
ISO	Cond. N°					D. interne		Pg	Cond. N°	Rac.				D. interne	Cond.
	7	12	312125	11,0	15	6,5	100		7	7	311075	11,0	15	8,0	100
	10	16	312165	11,0	18	10,0	100		10	7	311085	11,0	18	8,0	50
	12	16	312185	11,0	20	10,0	100		10	9	311095	11,0	18	10,3	100
	12	20	312205	11,0	20	14,0	100		12	9	311105	11,0	20	10,3	50
	17	20	312225	11,0	27	14,5	100		12	11	311115	11,0	20	14,0	100
	17	25	312245	12,0	27	18,5	100		12	13	311145	11,0	20	14,0	50
	23	25	312255	12,0	34	18,5	50		17	13	311155	11,0	27	14,0	100
	23	32	312285	15,0	34	25,5	50		17	16	311175	11,5	27	17,0	100
	29	32	312325	15,0	42	25,5	30		23	21	311215	12,5	34	22,0	50
	29	40	312385	16,0	42	32,0	30		29	29	311295	12,5	42	30,0	30
	36	40	312405	19,0	50	32,0	20		36	36	311365	14,0	50	37,5	20
	36	50	312495	19,0	50	42,0	20		48	48	311485	14,0	66	50,0	10
	48	50	312505	19,0	66	42,0	10								
	48	63	312635	19,0	66	54,0	10				4	10	-		
													1	A STATE OF	
									- Conf	11.5		6		100	.BL
									100	掛見		100		Y NET	7.5

ISO	Cond. N°	Rac.	Code	Lg. Fil	D. interne	
100	10	16	390165	11,0	10,0	
	12	16	390185	11,0	10,5	
	12	20	390205	11,0	12,3	
	17	20	390225	11,0	14,5	
	23	25	390255	12,0	18,5	
	29	32	390325	15,0	25,5	
	36	40	390405	19,0	32,0	
	48	50	390505	19,0	42,0	

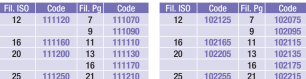
Température de travail : -40°C +105°C (+150°C sur une courte période) Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430 ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262

Caractéristiques techniques

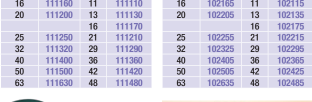
Matière : Polvamide PA 6 Auto-extinguible 960°C V2 UL94 Coloris: noir (gris sur demande)







JOINTS PLATS CHLOROPRÈNE ÉCROUS POLYAMIDE







RACCORDS DROITS "TUBOFIX" (Pour conduits "METALLOFLEX", "METALLOPLAST" et "INTERPLAST"



Cona. N	Coue"	D. IIILETTIE	D. EXIETTIE	R. COUID.	Goria.		
7	300070	9	12,6	35	50		
9	300090	11	15,6	40	50		
11	300110	14	18,8	50	50		
13	300130	15	20,6	50	50		
16	300170	17	22,9	55	50		
21	300210	22	28,8	65	25		
29	300290	30	37,5	85	25		
36	300360	39	47,5	105	25		
48	300480	50	60,5	130	20		
3"	300300	75,6	82,2	190	10		
4"	300400	102,0	109,0	210	10		
* Pour le feuillard en inox, remplacer le dernier chiffre du code par 9							

■ CONDUIT MÉTALLO-PLASTIQUE "METALLOPLAST"

uit flexible métalloplastique étanche(MSB 7 APE) composé d'un feuillard spiralé galvanisé recouvert d'une couche de PVC thermo-rétracté. S'utilise sur tout type tallation fixe ou en mouvement, et procure une résistance mécanique et étanche aux câbles ou faisceaux électriques (conforme à la norme NF C 68-109)

Caractéristiques techniques

307114 340114 7 24

307174 340174 8 28 30 15.3

307214 340214 8 34 36 20.2 50

307134 340134 7

Matière : acier galvanisé recouvert de PVC auto extinguible Résistance à la compression : 1000 N

26 11.9 50

Résistance aux impacts : > 2 Joules Résistance à la traction : > 500 N Température de travail : -10°C +80°C

Indice de protection : IP 55 (ensemble conduit + raccord)

Collu. IV	ooue	D. IIIICI IIC	D. LAIGITIC	III. Could.	Conu.	
7	306075	9,0	12,6	24	50	
9	306095	11,0	15,6	32	50	
11	306115	14,0	18,8	34	50	
13	306135	15,0	20,6	36	50	
16	306175	17,0	22,9	42	50	
21	306215	22,0	28,8	56	25	
29	306295	30,0	37,5	72	25	
36	306365	39,0	47,5	92	25	
48	306485	50,0	60,5	108	20	
* Pour le feuillard en inox, remplacer le dernier chiffre du code par 9						

Cond No Code* D Interne D Externe P courb Cond

ACCESSOIRES

EURUUS	MICKELE	3 130	EIPg
Fil. ISO	Code	Fil. Pg	Code
12	102124	7	102074
		9	102094
16	102164	11	102114
20	102204	13	102134
		16	102174
25	102254	21	102214
32	102324	29	102294
40	102404	36	102364
50	102504	42	102424
63	102634	48	102484

ÉCDOUC NICKELÉC ICO ET D









PROTECTEUR

CONDUIT MÉTALLO-PLASTIQUE RENFORCÉ INTERPLAST

nduit flexible métalloplastique renforcé, composé d'un feuillard spiralé galvanisé recouvert d'une couche de PVC autoextinguible, résistant à la corrosion. ticulièrement adapté aux applications qui nécessitent un nettoyage régulier, s'utilise sur tout type d'installation fixe ou en mouvement, et procure une haute résista canique ainsi qu'une bonne étanchéité (IP 66 de base) aux câbles ou faisceaux électriques (conforme à la norme IEC EN 61-386).

Caractéristiques techniques

Matière : acier galvanisé Sendzimir profilé en spirale recouvert de PVC Résistance à la traction : 900 N Résistance à l'écrasement : 1500 N Résistance aux chocs : 6 J Température de travail : -10°C +80°C Indice de protection : IP 66 (ensemble conduit + raccord) Coloris : gris foncé RAL 7000



Cond. N°	Code	courbure	D. Interne	D. Externe	Cond.
9	306 09 3	36	11,0	15,6	50
11	306 11 3	52	14,0	18,8	50
13	306 13 3	54	15,0	20,6	50
16	306 17 3	62	17,0	22,9	50
21	306 21 3	64	22,0	28,8	25
29	306 29 3	78	30,0	37,5	25
36	306 36 3	90	39,0	47,5	25
48	306 48 3	100	50,0	60,5	20



BLM - Écoparc d'affaires - 41210 Neung-sur-Beuvron Tél. **00 33 2 54 95 67 70** - Fax. 00 33 2 54 95 79 50 e.mail:info@blmd.fr • www.blmd.fr

Pg 21 M40 307404 340404 10 45 47 26,7 20 29 Pg 29 307294 340294 10 45 47 26,7 307504 340504 11 58 60 34.6 36 Pq 36 307364 340364 11 56 60 34,6 15 48 Pg 48 307484 340484 15 70 74 45,3 1 48 M63 307634 340634 15 70 74 45.3 1 22 110 120 72 1 22 120 120 72 1 22 140 150 97 22 150 150 97

ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262

Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311/DIN 40430

Caractéristiques techniques

Matière corps/chapeau : laiton nickelé

Température de travail : -5°C / +80°C

Matière terminus : polypropylène

■ PASSE-CÂBLE RUTASEAL ISO et Pg Rai 7001

Matière: EPDM (sans halogène et résistant aux produits chimiques) Indice de protection : IP 67 Température de travail : -40°C +110°C Autres coloris : nous consulter





| SO | Filetage | Code BLM | Ø câble | Ø perçage | épaisseur | Ø | H | Cond. M16 **150163** 5 - 9 16.5 1 - 4 21 17.7 sachet 50 M20 **150203** 8 - 13 20,5 1 - 4 25,5 20 sachet 50 M25 **150253** 11 - 17 25,5 1 - 4 30,5 21,6 sachet 50 M32 **150323** 15 - 20 32,5 1 - 4 38,5 24,8 sachet 25 M40 **150403** 19 - 28 40,5 1 - 4 48,5 30 sachet 25 M50 **150503** 27 - 35 50,5 1 - 4 60,5 35 sachet 10

Pg	Filetage	Code BLM	Ø câble admissible	Ø perçage paroi	épaisseur paroi	Ø	Н	Cond.
	Pg 7	150073	3 - 5	13	0,5 - 2	20	12,7	sachet 50
	Pg 9	150093	5 - 7	16	1 - 4	21	18	sachet 50
	Pg 11	150113	7 - 10	19	1 - 4	24	20	sachet 50
	Pg 16	150173	10 - 14	23	1 - 4	28	21,6	sachet 50
	Pg 21	150213	14 - 20	29	1 - 4	35	24,8	sachet 25
	Pg 29	150293	20 - 26	38	1 - 4	46	30	sachet 25
	Pg 36	150363	26 - 35	48	1 - 4	58	35	sachet 10

Filetage Code BLM Ø admissible Ø perçage épaisseur H Cond.

PASSE-CÂBLE À ANCRAGE KLICK SEAL

Matière: EPDM sans halogène Indice de protection : IP 65 Température de travail : -20°C +125°C

M25 **160252** 7 - 13 25,5 2 - 5 20 sachet 50 Autres coloris : nous consulter



 Montage facial rapide, sans écrou et sans outil Équipé de lamelles pour maintenir le câble en traction

PRESSE-ÉTOUPE Basic Laiton Nickelé ISO et Pg

Matièra Carna labanagu . Laitan niakali

Matiere Corps/chapeau : Laiton nickeie
Garniture : PVC
Indice de protection : IP 65
Température de travail : -20°C / +50°C
Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430
ISO => Conforme à la norme NF EN 50 262



Livré avec une bague operculée

ISO	Filetage	Code	Cap. Serrage	Ø perçage	Lg Fil.	Dim. Corps	Dim. Chap.	Cond.
	M12	130124	3-6 mm	12,5	5	14	12	25
	M16	130164	4,5-9 mm	16,5	6	18	16	25
	M20	130204	8-13 mm	20,5	6	22	20	25
	M25	130254	11-17 mm	25,5	7	27	25	25
	M32	130324	16-23 mm	32,5	7	34	32	10
	M40	130404	20-29 mm	40,5	8	42	40	10
	M50	130504	28-38 mm	50,5	9	52	50	10
	M63	130634	37-50 mm	63,5	10	65	64	10



■ PRESSE-ÉTOUPE basique laiton nickelé ISO grosse section



Filetage Code Cap. Serrage D. perçage Lg Fil. Dim. Corps Dim. Chap. Cond. M63* **108634** 44-52 mm 63,5 15 70 70 1 M72 **108724** 56-62 mm 72,5 16 77 77 1 M75 **108754** 56-64 mm 75,5 16 77 77 1 M80 **108804** 60-67 mm 80,5 18 90 90 1 M90 **108904** 68-77 mm 90,5 22 100 95 1 M110 108104 60-82 mm 110,5 25 125 120 1

■ PRESSE-ÉTOUPE à montage rapide EASY-CLICK

Caractéristiques techniques

Matière corps et chapeau : Polyamide 6 Garniture et joint : Chloroprène Température de travail : -20° +100°C (intermittent -30° + 150°C) Indice de protection : IP68 5 bars (30 mn) Certification EN 62444 (VDE 0619)



rapide, sans outil et sans écrou,

douille de démontage EASY-CLICK



Filetage Code Cap. Serrage Ø perçage Lg Fil. Dim. Corps Dim. Chap. Cond.

M16 165162 5-10 mm 15,9 9 22 22 Sachet de 10 + 1 outil





• S'installe sur toute paroi de 0,5 à 4 mm d'épaisseur sans outil et sans écrou!

■ PRESSE-ÉTOUPE nickelé à lamelles ISO & Pg UL / CSA / VDE

Caractéristiques techniques

Matière Corps/chapeau : Laiton nickelé / inox (sur demande) Matière lamelles : PA 6 V2 Matière garniture : Chloroprène Matière joint torique : NBR Indice de protection: IP 68, 5 bar - IP 66

Température de travail : -20°C +100°C Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430 ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262 Autres possibilités : filetage conique NPT / queue longue /





bagues de réduction

Serrage et maintien du câble grâce aux lamelles sans le blesser Livré avec joint torique monté Homologué UL/CSA/VDE

IS0	Filetage	Code*	Cap. Serrage	Ø perçage	Lg Fil.	Dim. Corps	Dim. Chap.	Cond.
	M12	100124	3-6,5 mm	12,5	6	14	14	50
	M16	100164	4-8 mm	16,5	7	18	17	50
	M20	100204	6-12 mm	20,5	8	22	22	50
	M25	100254	10-14 mm	25,5	8	27	24	25
	M25	100264	13-18 mm	25,5	8	30	30	25
	M32	100324	13-18 mm	32,5	9	34	30	10
	M32	100334	18-25 mm	32,5	9	40	40	10
	M40	100404	18-25 mm	40,5	9	43	40	10
	M40	100414	22-32 mm	40,5	9	50	50	5
	M50	100504	22-32 mm	50,5	9	55	50	5
	M50	100524	29-40 mm	50,5	9	75	75	5
	M63	100634	34-44 mm	63,5	14	68	64	5
	M63	100654	37-53 mm	63,5	10	75	75	5

ur la version en inox, remplacer le dernier d	chiffre du code par 9
---	-----------------------

Pg	Filetage	Code*	Cap. Serrage	Ø perçage	Lg Fil.	Dim. Corps	Dim. Chap.	Cond.
	Pg 7	100074	3-6,5 mm	12,7	6	14	14	50
	Pg 9	100094	4-8 mm	15,4	6	17	17	50
	Pg 11	100114	5-10 mm	18,8	6	20	20	50
	Pg 13	100134	6-12 mm	20,7	6,5	22	22	50
	Pg 16	100174	10-14 mm	22,8	6,5	24	24	25
	Pg 21	100214	13-18 mm	28,6	7,2	30	30	25
	Pg 29	100294	18-25 mm	37,4	8	40	40	10
	Pg 36	100364	22-32 mm	47,5	9	50	50	5
	Pg 42	100424	30-38 mm	54,5	12	58	58	5
	Pg 48	100484	34-44 mm	59,8	14	64	64	5

* Pour la version en inox, remplacer le dernier chiffre du code par 9

PLAQUE PASSE-CÂBLE EASY PASS NOUVEAU

Caractéristiques techniques

Matière : Corps : Polyamide renforcée en fibre de verre Membrane : Caoutchouc Butyl Joint : Silicone Indice de protection : IP 65 Tenue au fil incandescent : HB selon la norme UL94 Tenue en température : - 20°C / + 100° C (-30°C / +150°C intermittent) Normalisation: Conforme à UL 508A, CSA C22.2 NO. 14-18



Code	Nb d'entrées de câbles	Pour diamètre de câble	Conditionnement
145 00 0	0	-	1
145 01 2	12	5-13	1
145 01 4	14	5-11	1
145 02 2	22	16 x 3-6,5 4 x 5-9,2 2 x 8-12,5	1
145 02 3	23	4-8,5	1
145 02 9	29	4-7	1



• Assure l'étanchéité pour les câbles non équipés de connecteurs • Remplace les presse-étoupes standards lorsque l'espace de câblage est réduit

• Les membranes ultra-flexibles s'ajustent parfaitement aux câbles et assurent étanchéité, même lorsqu'un câble est retiré.

■ PRESSE-ÉTOUPE polyamide à lamelles ISO & Pg UL / CSA / VDE

Matière Corps/chapeau : PA 6 (0 halogène) Matière garniture : Nitrile Indice de protection : IP 68, 5 bar, IP 66 Température de travail : -20°C +100°C (intermittent -30°C + 150°C) Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430

ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262 Couleur : gris clair RAL 7035 Autres coloris : nous consulter



Caractéristiques techniques

Matière Corps/chapeau : Laiton nickelé

Matière lamelles : PA 6 V2

Matière joint torique : NBR

de réduction

Matière garniture : Chloroprène

Indice de protection : IP 68, 5 bar

Température de travail : -20°C +100°C

Caractéristiques techniques

Idem que ci-dessus

Contact ou relachement

ou desserrage du chapeau

de la tresse du câble

par simple serrage

Filetage: Pg => Conforme au guide UTE C-311 / DIN 40430

ISO=> Conforme à la norme NF EN 50 262

Autres possibilités : filetage conique NPT / queue longue / bagues

- du PE facilité avec un code couleur • PE livré avec cachepoussière facilement
- câble grâce aux lamelles

■ PRESSE-ÉTOUPE CEM nickelé à lamelles ISO & Pg

Serrage et maintien

sans le blesser

du câble grâce aux lamelles

PRESSE-ÉTOUPE CEM nickelé à débrayage BREVETÉ

อบ	riietage	Code	Cap. Serrage	v perçage	Lg Fil.	Dilli. Corps	Dilli. Gliap.	Cona.
	M12	108122	3-6,5 mm	12,5	8	15	15	100
	M16	108162	4-8 mm	16,5	8	19	19	50
	M16bis	108182	5-10 mm	16,5	10	22	22	50
	M20	108202	6-12 mm	20,5	10	24	24	50
	M20bis	108222	10-14 mm	20,5	10	27	27	50
	M25	108252	13-18 mm	25,5	10	33	33	25
	M32	108322	18-25 mm	32,5	18	42	42	20
	M40	108402	22-32 mm	40,5	18	53	53	10
	M50	108502	30-38 mm	50,5	18	60	60	10
	M63	108632	34-44 mm	63,5	18	65	65	10

Pg	Filetage	Code	Cap. Serrage	Ø perçage	Lg Fil.	Dim. Corps	Dim. Chap.	Cond.
	Pg 7	108072	3-6,5 mm	12,7	8	15	15	100
	Pg 9	108092	4-8 mm	15,4	8	19	19	50
	Pg 11	108112	5-10 mm	18,8	8	22	22	50
	Pg 13	108132	6-12 mm	20,7	10	24	24	50
	Pg 16	108172	10-14 mm	22,8	10	27	27	50
	Pg 21	108212	13-18 mm	28,6	11	33	33	25
	Pg 29	108292	18-25 mm	37,4	11	42	42	20
	Pg 36	108362	22-32 mm	47,5	13	53	53	10
	Pg 42	108422	30-38 mm	54,5	13	60	60	10
	Pg 48	108482	34-44 mm	59,8	14	65	65	10
	_							

Filetage Code Cap. Serrage Ø perçage Lg Fil. Dim. Corps Dim. Chap. Cond

M12 101124 3-6.5 mm 12.5 6 14 14 50

M20 101204 6-12 mm 20,5 8 22 22 50

M50 **101504** 22-32 mm 50,5 9 55 50 5

M50 **101514** 27-44 mm 50,5 9 64 64 5

M63 101634 34-44 mm 63,5 14 68 64 5

Filetage Code Cap. Serrage Ø perçage Lg Fil. Dim. Corps Dim. Chap. Cond.

Pg 9 101094 4-8 mm 15,4 6 17 17 50

Pg 29 **101294** 18-25 mm 37,4 8 40 40 20

Pg 36 101364 22-32 mm 47,5 9 50 50 15

Pq 42 101424 30-38 mm 54,5 12 58 58 5

Filetage Code Cap. Serrage Ø perçage Lg Fil. Dim. Corps Dim. Chap. Cond.

M25 105254 11-17 mm 25,5 8 27 27 25

M32 105324 15-21 mm 32,5 8 34 34 10

M40 105404 19-28 mm 40,5 9 43 43 20

M50 **105504** 27-38 mm 50,5 9 58 58 5

105634 34-44 mm 63,5 14 64 68 5

105644 37-53 mm 63,5 10 75 75 5

Pg 48 101484 34-44 mm 59,8 14 64 64 5

101214 13-18 mm 28,6 7,2 30 30 25

101164 4-8 mm 16,5

M40 101414 22-32 mm 40,5 9 50

Pg 11 101114 5-10 mm 18,8 6 20

ACCESSOIRES

ÉCROUS POLYAMIDE ISO

48 / 36 48 / 42

AMPLIFICATEURS POLYAMIDE

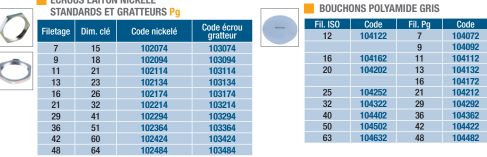
36 107362 40 107402

48 107482 63 107632

107422 50 107502

ÉCROUS POLYAMIDE Pg					
Filetage	Dim. clé	Code PA 6 gris	Code PA 6 noir		
7	19	102072	102075		
9	22	102092	102095		
11	24	102112	102115		
13	27	102132	102135		
16	30	102172	102175		
 21	36	102212	102215		
29	46	102292	102295		
36	60	102362	102365		
42	65	102422	102425		
48	70	102482	102485		

102402

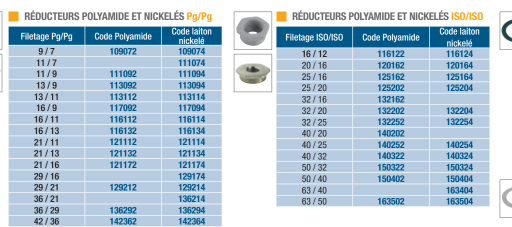


ÉCROUS LAITON NICKELÉ

1		US LAITON DARDS ET	NICKELÉ Gratteurs <mark>ISO</mark>	BOUCHONS NICKELÉS			
	Filetage	Dim. clé	Code PA 6 gris	Code PA 6 noir	Fil. ISO	Code	Fi
	12	15	102124	103124	12	104124	
	16	19	102164	103164			
	20	24	102204	103204	16	104164	
	25	30	102254	103254	20	104204	
	32	36	102324	103324			
	40	46	102404	103404	25	104254	
	50	60	102504	103504	32	104324	
	63	70	102634	103634	40	104404	
	75	80	102754	103754	50	104504	
					63	104634	

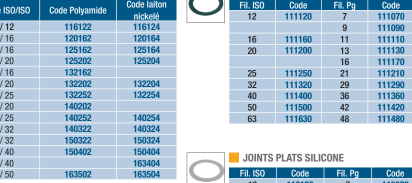
Fil. Pg Code

11 104114 13 104134 16 104174 21 104214 29 104294 36 104364 42 104424



102255 102325

102405



	Fil. ISO	Code	Fil. Pg	Code
	12	119120	7	119070
			9	119090
	16	119160	11	119110
	20	119200	13	119130
			16	119170
	25	119250	21	119210
	32	119320	29	119290
	40	119400	36	119360
	50	119500	42	119420
	63	119630	48	119480
n				

ET NICKELES Pg/Pg			ET NICKELES	SO/ISO	
Pg / Pg	Code polyamide	Code laiton nickelé	ISO / ISO	Code polyamide	Code laitor nickelé
7/9	107092	107094	12 / 16	112162	112164
9/11	109112	109114	16 / 20	116202	116204
9 / 13		109134	20 / 25	120252	120254
11 / 13	111132	111134	 25 / 32	125322	125324
13 / 16	113172	113174	32 / 40	132402	132404
13 / 21		113214	40 / 50	140502	140504
16 / 21	116212	116214	50 / 63	150632	150634
21 / 29	121292	121294	63 / 75		163754
29 / 36	129362	129364			

AMPLIFICATEURS POLYAMIDE

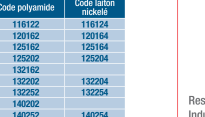
40 / 32 140322

50 / 32

63 / 50

30 /	74	100-	144	130424		
42 /	48	1424	182	142484		
						RÉDUCTEURS
						ISO / ISO
BTUR	RATEURS	POLYAMI	DE Pg/IS	0		16 / 12
Pg	C	ode	IS0	Code	4	20 / 16
7	10	7072	12	107122		25 / 16
9	13	7092	16	107162		25 / 20
11	10	7112	16 Bis			32 / 16
13	10	7132	20	107202		32 / 20
16	10	7172	20 Bis			32 / 25
21	10	7212	25	107252		40 / 20
29	10	7292	32	107322		40 / 25

Découvrez l'ensemble de notre gamme Industrie Standard et ATEX en scannant le QR Code



Responsable Marchés ATEX et Industrie standard Pascal SCHNEIDER - 06 13 66 23 16 pascal.schneider@blmd.fr