


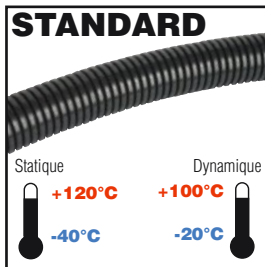
Description

- Matière : Polyamide 6 (UL 94 HB)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié  dossier E-135398
- Conduit certifié EN 50086 (2.2.2.3)
- Résistance à l'écrasement : 320 N/50mm
- Résistance à la traction : 150 N
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV


Description

- Material : polyamide 6 (UL 94 HB)
- Color : black (grey on request)
-  Certified conduit File E-135398
- EN 50086 (2.2.2.3) certified
- Compression strength : 320N/50mm
- Tensile strength : 150N
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

Repère	conduit	9	11	13	16	21	29	36	48
	CODE / CODE	670917	671117	671317	671617	672117	672917	673617	674817
	Ø extérieur / outdoor	13	15,8	18,6	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
	Ø intérieur / indoor	10	11,9	14,3	16,8	22,2	27,9	35,2	46,9
	Rayon de courbure / Bending radius	25	35	35	45	50	60	65	75



Description

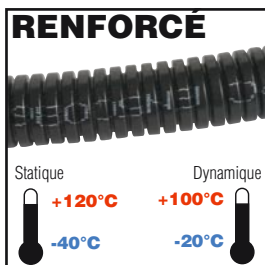
- Matière : Polyamide 6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié  dossier E-135398
- Conduit certifié EN 50086 (2.2.2.3)
- Résistance à l'écrasement : 350 N/50mm
- Résistance à la traction : 200 N
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV

Description


- Material : polyamide 6 (UL 94 V2)
- Color : black (grey on request)
-  Certified conduit File E-135398
- EN 50086 (2.2.2.3) certified
- Compression strength : 350N/50mm
- Tensile strength : 200N
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

Repère	conduit	7	9	11	13	16	21	29	36	48		
	CODE / CODE	670707	670907	671107	671307	671607	672107	672907	673607	674807	678007	679907
	Ø extérieur / outdoor	10	13	15,8	18,6	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5	80	106
	Ø intérieur / indoor	6,5	9,6	11,8	14,2	16,5	21,7	27,7	35,2	46,5	67	91,5
	Rayon de courbure / Bending radius	15	25	35	40	45	50	60	65	75	160	210

Les références soulignées sont certifiées conformes NF.R. 13-903 (pour véhicules transportant des matières dangereuses)
Underlined references are certified according to NF.R 13-093 (for vehicles dedicated to hazardous products transport)



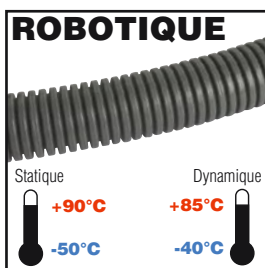
Description

- Matière : Polyamide 6 (UL 94 V0)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié  dossier E-135398
- Conduit certifié EN 50086 (2.2.2.3)
- Résistance à l'écrasement : 600 N/50mm
- Résistance à la traction : 350 N
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV


Description

- Material : polyamide 6 (UL 94 V0)
- Color : black (grey on request)
-  Certified conduit File E-135398
- EN 50086 (2.2.2.3) certified
- Compression strength : 600N/50mm
- Tensile strength : 350N
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

Repère	conduit	9	11	16	21	29	36	48
	CODE / CODE	670997	671197	671697	672197	672997	673697	674897
	Ø extérieur / outdoor	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
	Ø intérieur / indoor	9	11,3	14,5	21,3	26,8	34,6	46
	Rayon de courbure / Bending radius	35	45	60	70	75	90	95



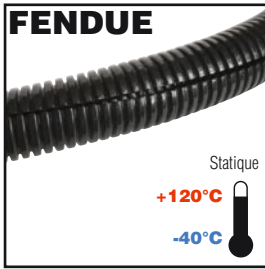
Description

- Matière : Polyamide 12 (UL 94 V2)
- Couleur : gris (noir sur demande)
- Conduit certifié  dossier E-135398
- Conduit certifié EN 50086 (2.2.2.3)
- Résistance à l'écrasement : 350 N/50mm
- Résistance à la traction : 200 N
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV

Description

- Material : polyamide 12 (UL 94 V2)
- Color : grey (black on request)
-  Certified conduit File E-135398
- EN 50086 (2.2.2.3) certified
- Compression strength : 350N/50mm
- Tensile strength : 200N
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

Repère	conduit	7	9	11	16	21	29	36	48
	CODE / CODE	670786	670986	671186	671686	672186	672986	673686	674886
	Ø extérieur / outdoor	10	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
	Ø intérieur / indoor	6,2	9,9	11,7	16,6	21,7	27,7	35,5	46,6
	Rayon de courbure / Bending radius	15	25	30	35	45	55	60	70



Description

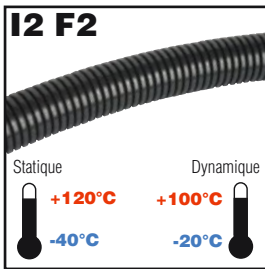
- Matière : Polyamide 6
- Couleur : noir
- Température d'utilisation intermittente : 150°C
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV

Description

- Material : polyamide 6
- Color : black
- Intermittent temperature : 150°
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

IP 40

Repère conduit	7	7	9	9	13	16	16	21
CODE / CODE	670857	671057	671257	671657	671857	672057	672557	672857
Ø extérieur / outdoor	10	11,5	13	16,1	18,5	21,2	24,5	28,3
Ø intérieur / indoor	6,9	8,8	10,1	13	14,5	16,9	20,1	23,5



Description

- Matière : Polyamide 6 (UL 94 V0)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié dossier E-135398
- I2 F2 selon NF.F 16101 et NF.F 16102
- Résistance à l'écrasement : 350 N/50mm
- Résistance à la traction : 250 N
- Amagnétique
- Sans halogène
- Auto extinguable
- Résistant aux UV

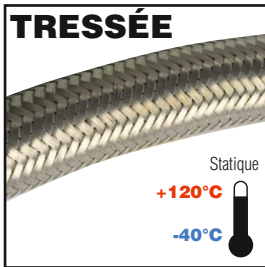
Description

- Material : polyamide 6 (UL 94 V0)
- Color : black (grey on request)
- Certified conduit File E-135398
- I2 F2 NF in accordance with NF.F 16101 et NF.F 16102
- Compression strength : 350N/50mm
- Tensile strength : 250N
- Non magnetic
- Halogen free
- Self extinguishing conduit
- UV resistant

IP 68

Repère conduit	9	11	16	21	29	36	48
CODE / CODE	670937	671137	671637	672137	672937	673637	674837
Ø extérieur / outdoor	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Ø intérieur / indoor	9,4	11,7	16,6	21,7	27,7	35,1	46,6
Rayon de courbure / Bending radius	25	35	45	50	60	65	75

Application : matériel roulant ferroviaire, programme d'essai SNCF n° 478 - railways applications approved by sncf n° 478



Description

- Matière : conduit en polyamide 6 noir de type Adaptalok recouvert d'une tresse en cuivre étamé
- Utilisation : protection
- Excellente flexibilité
- Résistant aux UV

Description

- Material : black polyamide 6 conduit braided with tinned copper
- Use : EMI screen
- High mechanical protection
- High flexibility

IP 66

Repère conduit	9	11	13	16	21	29	36	48
CODE / CODE	670904	671104	671304	671604	672104	672904	673604	674804
Ø extérieur / outdoor	11,4	17,2	20	22,6	30	36	44	56,5
Ø intérieur / indoor	6,5	11,7	14,1	16,6	21,7	27,7	35,1	46,6



Description

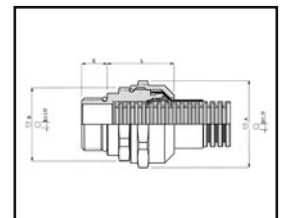
- Matière : laiton nickelé - bague intérieure en polyamide
- Livré avec joint torique
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529
- Raccordement par filetage métrique ISO : NF EN 60423

Description

- Material : nickel plated brass - polyamide inner ring
- Perbunan O ring
- IP 66: in accordance with NF EN 60529
- ISO metric thread - NF EN 60423

IP 66

Repère conduit	9	11	13	16	21	29	36	48
ISO	16	20	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	691654	692054	692154	692554	693254	694054	695054	696354
A (mm)	26	28	32	34	42	47	58	72
B (mm)	22	24	28	30	36	45	55	67
L (mm)	22	23,5	26,5	27,5	32	35	38	42,5
E (mm)	9	9	9	10	11	11	13	14





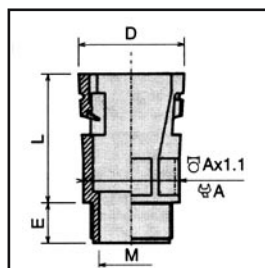
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF 60423
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black (grey on request)
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- ISO metric thread - NF EN 60423
- Push in fitting

Repère conduit	7	9	11	11	13	16	21	29	36	48	48
Ø extérieur / outdoor	10	13	15,8	15,8	18,6	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5	54,5
Filetage ISO / ISO thread	12	16	16	20	20	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	680127	680167	680177	680207	680227	680217	680257	680327	680407	680507	680637
A (mm) ¹⁾	12,7	16	19,8	19,8	21,6	25	32,3	38,9	49,5	62,6	62,6
Ø D	16,1	21,3	23,7	23,7	26,3	28,9	36,8	43,2	53,8	66,9	66,9
E (mm)	8	11,5	11,5	11,5	11,5	14	16,2	16	16	16	16
Ø M	8	11,6	11,6	15,3	15	14,8	20	26,5	31	40,2	50
L (mm)	25,2	31,4	33	33	34	34,7	36,8	37,8	47,8	53	53



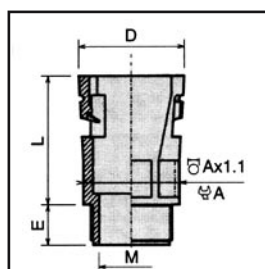
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir (gris: sur demande)
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black (grey: on request)
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- Pg electrical thread
- Push in fitting

Repère conduit	7	9	9	9	11	11	11	11	13	16	16	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor	10	13	13	13	15,8	15,8	15,8	15,8	18,6	21,2	21,2	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage Pg / Pg thread	7	9	11	13	9	11	13	16	13	11	13,5	16	21	28	36	48 DIN
CODE / CODE	680707	680907	681157	681357	680937	681107	681327	681637	681307	681127	681337	681607	682107	682907	683607	684807
A (mm) ¹⁾	12,8	16	16	16	18,9	18,9	18,9	18,9	21,7	24,9	24,9	24,9	31,8	37,6	49,5	62,7
Ø D	16	21,2	21,2	21,2	23,7	23,7	23,7	23,7	26,3	26,3	28,9	28,9	37	43	54	67,4
E (mm)	8,5	10	10	10	10	10	10	11,2	10	10	10	11,2	12	12	12,1	12,1
Ø M	8	11,3	13,6	15,5	11,3	13,6	15,5	17,7	14,3	13,6	15,5	17,7	22,1	30,1	38	49,2
L (mm)	25,1	31,4	31,4	31,4	33	33	33	33	34,2	34,8	34,8	34,8	37	37,8	47,8	53





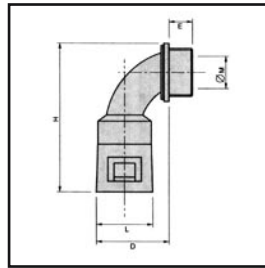
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF 60423
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- ISO metric thread - NF EN 60423
- Push in fitting

Repère	conduit	7	9	11	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor		10	13	15,8	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage ISO / ISO thread		12	16	16	20	20	25	32	40	50
CODE / CODE		688127	688137	688147	688157	688207	688257	688327	688407	688507
Ø D		16,1	21,3	23,9	23,9	29,2	37	43,4	54,5	67,9
E (mm)		8	11,5	11,5	13	13	15	16	16	16
Ø M		6,1	11,3	11,3	15,2	15,2	20,2	25,9	34	40,2
H (mm)		48,8	63,9	65,7	68,2	70	80,6	93,2	115,9	144,5
L (mm)		17,8	31,5	33,1	33,1	36,1	45,1	57	73,5	95,1



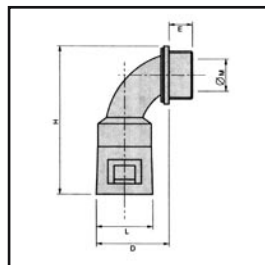
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- Pg electrical thread
- Push in fitting

Repère	conduit	7	9	11	11	11	13	16	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor		10	13	15,8	15,8	15,8	18,6	21,2	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage Pg / Pg thread		7	9	9	11	13	13	13	16	21	29	36	48 DIN
CODE / CODE		680787	680987	681087	681187	681287	681387	681587	681687	682187	682987	683687	684887
Ø D		16	21,2	23,7	23,7	23,7	26,3	28,9	28,9	37	43	54	67,4
E (mm)		8,5	10	10	10	10	10	10	11,2	12	12	12,1	12,1
Ø M		8	11,3	11,3	13,6	15,5	14,3	15,5	17,7	22,1	30,1	38	49,2
H (mm)		48,7	63,9	67,2	67,2	68,2	52	70,2	70,2	81,7	96,2	119,2	148,8
L (mm)		17,8	31,7	33,2	33,2	33,2	29	36,1	36,1	45	57	73,5	95,1



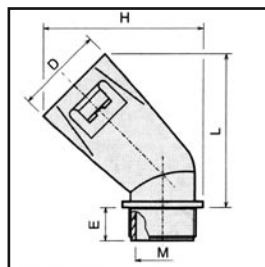

Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF EN 60423
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- ISO metric thread - NF EN 60423
- Push in fitting

Repère conduit	9	11	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor	13	15,8	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage ISO / ISO thread	16	16	20	20	25	32	40	50
CODE / CODE	689137	689147	689157	689207	689257	689327	689407	689507
Ø D	21,3	23,7	23,7	29	37	43,4	54,5	67,5
E (mm)	11,5	11,5	11,5	13	15	16	16	16
Ø M	11,9	11,6	15,3	15,5	20,5	26,5	34	43,5
H (mm)	34,7	41,7	42,7	48,8	59	65	85,1	104
L (mm)	35,1	39,7	39,7	47	56,5	59,4	78	96,1


Embases coudé 90°
90° elbow body

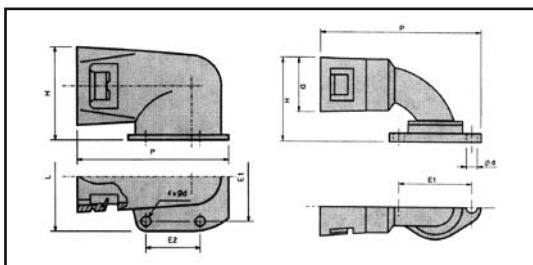
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Pg 16 à 21 embases orientables, Pg 29 à 48 embases fixes
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- Pg electrical thread
- Pg 16 to 21 : body-swivel, Pg 29 to 48 : fixed body
- Push in fitting

Repère conduit	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Ø intérieur / indoor	16,5	21,7	27,7	35,2	46,5
CODE / CODE	681657	682157	682957	683657	684857
P (mm)	79,4	97	90	109	123
H (mm)	43	55	51	61	74
L (mm)	32	43	66	86	86
E1	36	53	54	73	73
E2	-	-	36	30	30
Ø D	5	6	5	6	6



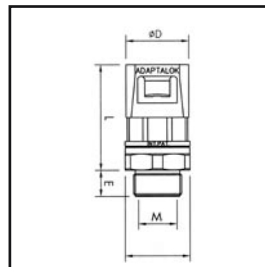

Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Filetage mâle en laiton nickelé
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- Pg electrical thread
- Push in fitting

Repère conduit	9	11	16	16	21	29	36
Ø extérieur / outdoor	13	15,8	21,2	21,2	28,5	34,5	42,5
Filetage Pg / Pg thread	9	11	13	16	21	29	36
CODE / CODE	680904	681104	681504	681604	682104	682904	683604
Ø D	20,6	24	27	27	35	42	52
E (mm)	21,2	23,8	29,1	29,1	36,7	43,4	54
Ø M	10	10	10	11,2	11,5	12,2	12,2
H (mm)	11,2	12	15,7	17,7	22,5	28,9	38
L (mm)	42,2	44,2	45,7	45,7	48,7	49,8	59,4



Raccords coudés 90° orientables
90° elbow body-swivel external fittings

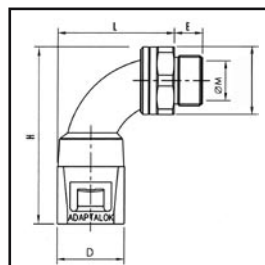
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Filetage mâle en laiton nickelé
- Couleur : noir
- IP 66 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 66: with flat sealing washer on entry thread
- Pg electrical thread
- Push in fitting

Repère conduit	9	11	16	26	21	29	36
Ø extérieur / outdoor	13	15,8	21,2	21,2	28,5	34,5	42,5
Filetage Pg / Pg thread	9	11	13	16	21	29	36
CODE / CODE	680984	681184	681584	681684	682184	682984	683684
A (mm) 	20,6	24	27	27	35	42	52
Ø D	21,2	23,8	29,1	29,1	36,7	43,4	54
E (mm)	10	10	10	11,2	11,5	12,2	12,2
Ø M	11,2	12	15,7	17,7	22,5	28,9	38
H (mm)	65,2	67	70,4	70,4	82,5	95,2	118,5
L (mm)	42,5	46	46,8	46,8	56,8	68,8	85,8



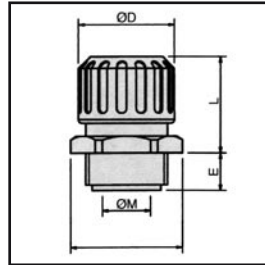

Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 67 : protection suivant NF EN 60529
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF 60423
- Livré monté avec joint plat
- **Montage par vissage**

Description

- *Material : polyamide 6.6*
- *Color : black*
- *IP 67 : in accordance with NF EN 60529*
- *ISO metric thread - NF EN 60423*
- *Sealing washer and locknut*
- **Compression fittings**

Repère conduit	7	9	11	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor	10	13	15,8	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage ISO / ISO thread	16	16	16	20	20	25	32	40	50
CODE / CODE	691617	691717	691817	691917	692017	692517	693217	694017	695017
A (mm) ¹⁾	21,7	21,7	26,7	26,7	29,7	37,7	45,7	58,5	72,5
Ø D	22,8	22,8	26	26	31	39	46,1	58	71,7
E (mm)	11,5	11,5	11,5	14	14	15,2	16	16	16
Ø M	10,7	10,7	10,7	15	15	19	25,7	31	41
L (mm)	22,5	22,5	22,5	22,5	25,2	27,8	32,8	42,5	42,5

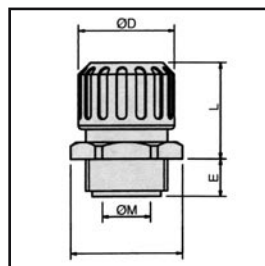

Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 67 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- Livré avec un joint torique monté
- Raccordement par filetage électrique Pg
- **Montage par vissage**

Description

- *Material : polyamide 6.6*
- *Color : black*
- *IP 67 - Certified conduit NF EN 60529*
- *Perbunan O ring*
- *Pg electrical thread*
- **Compression fittings**

Repère conduit	7	9	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor	10	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage Pg / Pg thread	9	9	11	16	21	29	36	48
CODE / CODE	690707	690907	691107	691607	692107	692907	693607	694807
A (mm) ¹⁾	21,7	21,7	26,7	29,7	37,7	45,7	58,5	72,5
Ø D	22,8	26	26	31	39	46,1	59	71,7
E (mm)	10	10	10	11,2	12,2	12,2	12	12
Ø M	10,7	10,7	13,8	17,9	22,6	31	37,9	49,5
L (mm)		20	22,5	25,2	27	32,8	42,5	42,5



Les références soulignées sont certifiées conformes NF.R. 13-903 (pour véhicules transportant des matières dangereuses)
 Underlined references are certified according to NF.R 13-093 (for vehicles dedicated to hazardous products transport)



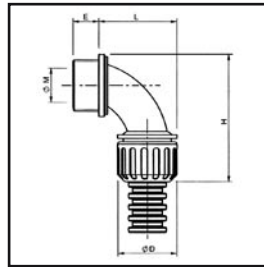
Description

- Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir
- IP 67 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord)
- IP 67 : avec joint plat sur le filetage de queue
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF 60423
- **Montage par vissage**

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 67 - Certified conduit NF EN 60529
- IP 67: with flat sealing washer on entry thread
- ISO metric thread - NF EN 60423
- **Compression fittings**

Repère	conduit	7	9	11	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / outdoor		10	13	15,8	15,8	20	28,5	34,5	42,5	54,5
Filetage ISO / ISO thread		16	16	16	20	20	25	32	40	50
CODE / CODE		691627	691727	691827	691927	692027	692527	693227	694027	695027
Ø D		22,8	22,8	26	26	31	39	46,1	58	71,7
E (mm)		11,5	11,5	11,5	13	13	15	16	16	16
Ø M		11,3	11,3	15,2	15,2	15,2	20,2	25,9	34	40,2
H (mm)		57	57	57,4	59,9	60,7	72,1	85,2	100,4	122,9
L (mm)		34	34	35,8	35,8	38,3	47	59,5	77	98,2



Raccords en T et Y
T and Y fittings

TÉ de réservation
Inspection T-piece



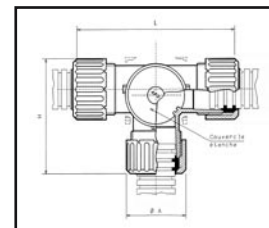
Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir
- IP 67 - Conduit certifié NF EN 60529
- Équipé d'un regard démontable (par tournevis) pour faciliter la dérivation
- Montage par vissage

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 67 - Certified conduit NF EN 60529
- With removable inspection cover
- Compression fittings

IP 67



Répartition des conduits / Dispatching of the conduits	3 X 9	3 X 11	3 X 16	3 X 21	3 X 29
CODE / CODE	750907	751107	751607	752107	752907
Ø A	23	26	31	39	46
H (mm)	50	47	55	70	84
L (mm)	68	70	77	90	109

Les références soulignées sont certifiées conformes NF.R. 13-903 (pour véhicules transportant des matières dangereuses)
Underlined references are certified according to NF.R. 13-903 (for vehicles dedicated to hazardous products transport)

TÉ de réduction
Thinned T-piece



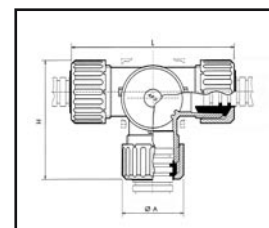
Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir
- IP 67 - Conduit certifié NF EN 60529
- Équipé d'un regard démontable (par tournevis) pour faciliter la dérivation
- Montage par vissage

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 67 - Certified conduit NF EN 60529
- With removable inspection cover
- Compression fittings

IP 67



Répartition des conduits / Dispatching of the conduits	Arrivée / Finish Départ / Departure	11 9 X 9	16 9 X 9	16 11 X 11	21 9 X 9	21 11 X 11	21 16 X 16	29 16 X 16	29 21 X 21
CODE / CODE		751127	751627	751637	752127	752137	752147	752917	752927
Ø A		26	31	31	39	39	39	46	46
H (mm)		47	55	55	70	70	70	84	84
L (mm)		70	77	77	90	90	90	109	109

Y de dérivation
Three ways coupler



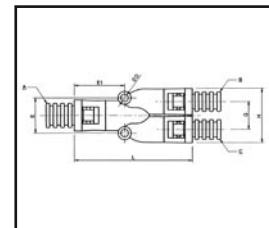
Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir
- IP 66 - Protection suivant NF EN 60529
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- Push in fitting

IP 66



Répartition des conduits / Dispatching of the conduits	Arrivée / Finish Départ / Departure	9 7 X 7	11 9 X 9	16 11 X 11	21 16 X 16
CODE / CODE		130707	160999	211111	281616
E1		32,7	34,4	35,7	38,3
E1		21	24	32	42
H (mm)		28,2	36,8	42,8	54
L (mm)		69,3	80,2	82,8	90,5
Ø D		5	5	6	7

Raccord en Y
Thinned Y-piece



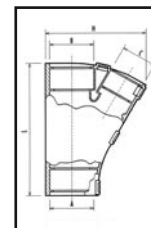
Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir
- IP 40 - Protection suivant NF EN 60529
- Se clipse directement sur le diamètre extérieur du conduit

Description

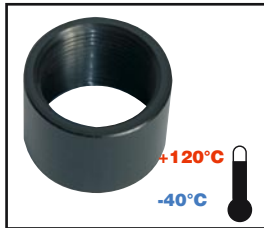
- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- IP 66 - Certified conduit NF EN 60529
- Push in fitting

IP 40



Répartition Dispatching	«A»	7	9	9	11	11	11	16	16	16	16	16	21	21	21	21	29
«B»	7	7	9	9	9	11	9	9	16	16	16	16	21	21	21	21	29
«C»	7	7	9	7	9	9	7	9	7	9	11	11	9	16	21	16	29
CODE		101010	131010	131313	161310	161313	161613	211310	211313	212110	212113	212116	282116	282813	282821	282828	343421
H (mm)		37,1	37,1	37,1	39,8	39,8	39,8	41	41	44,9	44,9	47,5	48,8	55,9	60,2	67	76
L (mm)		54,6	54,6	54,6	54,9	54,9	54,9	42,8	42,8	57,9	57,9	63,6	54	67,3	77	90,7	100,6

Manchon fileté Straight coupler

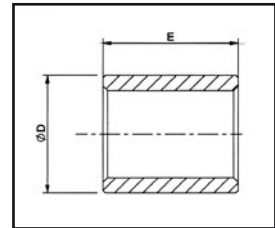


Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir
- Permet la jonction entre deux raccords mâles filetés Pg ou ISO

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black
- Coupling between Pg and ISO male fittings



Filetage Pg / Pg Thread	7	9	11	13	16	21	29	36	48
CODE / CODE	680767	680967	681167	681367	681667	682167	682967	683667	684867
Ø D	15	18	22	25	27	35	43	53	66
E (mm)	20	20	20	20	23	25	25	25	25

Filetage ISO / ISO Thread	12	16	20	25	32	40	50
CODE / CODE	681267	681767	682067	682567	683267	684067	685167
Ø D	15	18	22	25	27	35	43
E (mm)	20	20	20	20	23	25	25

Clip de maintien Conduit clip

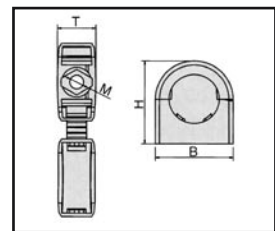


Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black



Repère conduit / Landmark conduit	7	9	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / Ø outdoor	10	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
CODE / CODE	680777	680977	681177	681677	682177	682977	683677	684877
B (mm)	22,6	22,6	26,7	33,8	43,8	52,8	64,5	81
H (mm)	23,3	23,3	26,9	34,9	43,7	51,6	62,5	77
T (mm)	11,6	11,6	13,7	17,5	20,7	23,2	26,8	32,3
M (mm)	4,2	4,2	5,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2

Extracteur Removal tool



Description

- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur : noir

Description

- Material : polyamide 6.6
- Color : black

Repère conduit / Landmark conduits	9	11	16	21	29	36	48
Ø extérieur / Ø outdoor	13	15,8	21,2	28,5	34,5	42,5	54,5
CODE / CODE	680913	681116	681621	682128	682934	683642	684854