conduits polyamide non metallic conduits

Description



- Matière : Polyamide 6 (UL 94 HB) ■ Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié **1** 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 extinguible
- 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 extingishing 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



Repèr

- Matière : Polyamide 6 (UL 94 V2)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié **1** 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
- Résistant aux UV
- Auto extinguible

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 extingishing conduit
- UV resistant

re	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 / Bendina 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) Underligned references are certified according to NF.R 13-093 (for vehicles dedicated to hazardous products transport)

RENFORCÉ Statique Dynamique +100°C +120°C -20°C 40°C

Description

- Matière: Polyamide 6 (UL 94 V0)
- Couleur : noir (gris sur demande)
- Conduit certifié **3** 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 extinguible
- 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 extingishing 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

ROBOTIQUE Statique Dynamique +85°C -40°C 50°C

Repèr

Description

- Matière : Polyamide 12 (UL 94 V2)
- Couleur : gris (noir sur demande)
- Conduit certifié **31** 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 extinguible
- Résistant aux UV

- 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 extingishing conduit
- UV resistant

re	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

conduits polyamide non metallic conduits

FENDUE Statique +120°C -40°C

Rep

Repèr

Description

■ Matière : Polyamide 6

■ Couleur : noir

■ Température d'utilisation intermittente : 150°C

Amagnétique ■ Sans halogène Auto extinguible

Résistant aux UV

Description

Material : polyamide 6

Color : black

■ Intemittent temperature: 150°

■ Non magnetic Halogen free

Self extingishing conduit

UV resistant

père	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

■ 12 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 extinguible

Résistant aux UV

Description

IP 68

■ Material : polyamide 6 (UL 94 V0) Color: black (grey on request)

Certified conduit File E-135398

■ 12 F2 NF in accordance with NF.F 16101 et NF.F 16102

■ Compression strength: 350N/50mm

Tensile strength : 250N

Non magnetic Halogen free

Self extingishing conduit

UV resistant

ere	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

IP 66

IP 40

Material : black polyamide 6 conduit braided with tinned copper

■ Use : EMI screen

High mechanical protection

High flexibility

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

IP 66

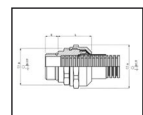
Material: nickel plated brass - polyamide inner ring

Perbunan O ring

■ IP 66: in accordance with NF EN 60529

■ ISO metric thread - NF EN 60423

e 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) /学	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





Repère

Raccords droits Straight fittings



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)

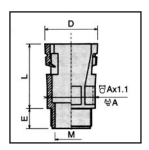
■ IP 66 - Certified conduit NF EN 60529

■ 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) 🥬	12,7	16	19,8	19,8	21,6	25	32,3	38,9	49,5	62,6	62,6
	ØD	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
	ØM	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



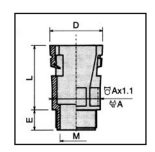


Description

- 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

- 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) 🥬	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
	ØD	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
	ØM	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
	I (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





Raccords coudés 90° 90° elbow fittings





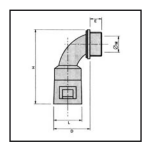
Description

- 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
	ØD	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
	ØM	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



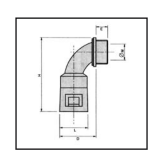


Description

- 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

- 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
	ØD	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
	ØM	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







Repère

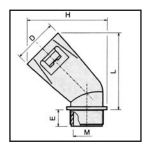
Description

- 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 fittina

е	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
	ØD	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
	ØM	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

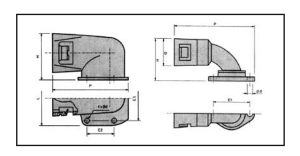


Description

- 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

- 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
	ØD	5	6	5	6	6





Raccords droits orientables Straight body-swivel external fittings





Repère

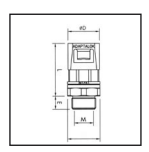
Description

- 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

re	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
	ØD	20,6	24	27	27	35	42	52
	E (mm)	21,2	23,8	29,1	29,1	36,7	43,4	54
	ØM	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

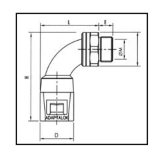


Description

- 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

- 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

père	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
	ØD	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
	ØM	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





Raccords droits Straight fittings





Repère

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

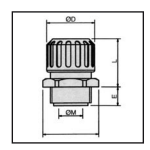
Color: black

■ IP 67 : in accordance with NF EN 60529

■ ISO metric thread - NF EN 60423

Sealing washer and locknut Compression fittings

re	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) 🥬	21,7	21,7	26,7	26,7	29,7	37,7	45,7	58,5	72,5
	ØD	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
	ØM	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





Repè

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

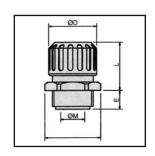
■ IP 67 - Certified conduit NF EN 60529

Perbunan O ring

Pg electrical thread

■ Compression fittings

ère	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	<u>691107</u>	<u>691607</u>	692107	692907	693607	694807
	A (mm) 🥬	21,7	21,7	26,7	29,7	37,7	45,7	58,5	72,5
	ØD	22,8	26	26	31	39	46,1	59	71,7
	E (mm)	10	10	10	11,2	12,2	12,2	12	12
	ØM	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) Underligned references are certified according to NF.R 13-093 (for vehicles dedicated to hazardous products transport)



Raccords coudés 90° 90° elbow fittings





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

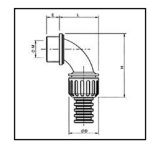
■ IP 67 - Certified conduit NF EN 60529

■ 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
	ØD	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
	ØM	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





ADAPTALOK

Raccords en T et Y T and Y fittings

TÉ de réservation Inspection T-piece

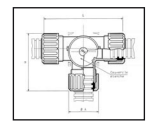


Description

- 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

IP 67

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

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

TÉ de réduction Thinged T-piece

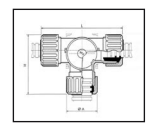


Description

- 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



Répartition des conduit	ts / Arrivée / Finish	11	16	16	21	21	21	29	29
Dispatching of the cond	duits Départ / Departure	9 X 9	9 X 9	11 X 11	9 X 9	11 X 11	16 X 16	16 X 16	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
de dérivation	L (mm)	70	77	77	90	90	90	109	109

Y de dérivation Three ways coupler



Description

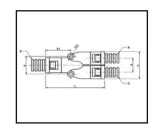
- Matière : Polyamide 6.6
- Couleur: noir
- IP 66 Protection suivant NF EN 60529
- Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord

Description

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

Al	ΙP	66

1	Répartition des conduits /	Arrivée / <i>Finish</i>	9	11	16	21
	Dispatching of the conduits	Départ / <i>Departure</i>	7 X 7	9 X 9	11 X 11	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
		ØD	5	5	6	7



Raccord en Y Thinged 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	«A»	7	9	9	11	11	11	16	16	16	16	16	21	21	21	21	29
Répartition Dispatching	«В»	7	7	9	9	9	11	9	9	16	16	16	16	21	21	21	29
Dispatering	«C»	7	7	9	7	9	9	7	9	7	9	11	11	9	16	21	16

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

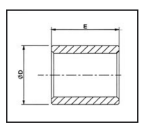
4120°C 0

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
ØD	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
ØD	15	18	22	25	27	35	43
E (mm)	20	20	20	20	23	25	25

Clip de maintien Conduit clip



Description

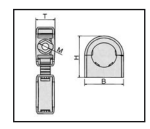
■ Matière : Polyamide 6.6

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 6.6Couleur : 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

