

Raccords et conduits



EATON

Powering Business Worldwide



Alimenter un monde qui en demande toujours plus.

Nous proposons:

- **Des solutions électriques, éco-énergétiques et fiables**, qui rendent nos lieux de vie et de travail plus sûrs et plus confortables
- **Des solutions hydrauliques et électriques** qui améliorent la productivité des machines sans gaspiller l'énergie
- **Des solutions aéronautiques** qui rendent les avions plus sûrs, plus légers, plus économiques, et qui renforcent l'efficacité des aéroports
- **Des solutions de transmission et propulsion** qui fournissent plus de puissance aux voitures, camions et bus tout en réduisant leur consommation de carburant et leurs émissions

Venez découvrir
Eaton aujourd'hui.

Powering business worldwide

Eaton est une société de gestion de l'énergie. Nous aidons nos clients du monde entier à gérer l'énergie dont ils ont besoin pour leurs bâtiments, leurs avions, leurs camions, leurs automobiles, leurs machines et leurs entreprises.

Nos technologies innovantes permettent à nos clients d'utiliser l'énergie électrique, hydraulique et mécanique de façon plus fiable, plus sûre et plus écologique.

Nous proposons des solutions intégrées qui aident à rendre l'énergie, sous toutes ses formes, plus facile à utiliser et plus accessible.

En 2014, le chiffre d'affaires d'Eaton a atteint 22.6 milliards de dollars. L'entreprise emploie environ 100 000 personnes et vend ses produits dans plus de 175 pays.

Eaton.com

EATON

Powering Business Worldwide



À propos de nous4

Guide de choix8

Raccords et Conduits

CAPRILOK13

CAPRISOUPLE25

CAPRIPLAST.....26

CAPRIFLEX.....27

CAPRIGAINÉ28

JUDODIX29

CAPRIROK.....33

Accessoires

Accessoires CAPRILOK.....22

Accessoires JUDODIX.....32

Accessoires tous types35

Innovation

À propos de nous

Eaton, société de gestion de l'énergie

Aujourd'hui, les activités d'Eaton se composent de cinq segments : Électricité, systèmes hydrauliques, aérospatiale, poids lourds et automobiles. Nous sommes aujourd'hui un leader technologique mondial qui permet à ses clients d'utiliser l'énergie électrique, hydraulique et mécanique de façon plus fiable, plus sûre et plus écologique.

Une longue tradition d'innovation

Notre capacité d'innovation constante repose sur notre maîtrise des technologies essentielles. Elle nous permet de mieux aider nos clients à optimiser leur énergie et leurs ressources. Notre stratégie commerciale intégrée et diversifiée nous maintient à l'avant-garde de notre secteur, d'une décennie à l'autre.

Cela inclut les systèmes et composants électriques pour la qualité, le contrôle et la distribution de l'énergie ; les composants, systèmes et services hydrauliques pour équipements industriels et mobiles ; les systèmes hydrauliques, pneumatiques et aéronautiques à usage commercial et militaire ; et les transmissions et groupes motopropulseurs pour poids lourds et automobiles.





“Notre mission est de créer et de développer, avec nos clients, les relations étroites qui reposent sur des prestations irréprochables.”

Une couverture mondiale

Avec des clients dans plus de 150 pays et 55% de nos ventes en dehors des États-Unis, notre réseau international dispose de sièges régionaux à Morges, en Suisse, à Shanghai, en Chine et à Sao Paulo, au Brésil, et de centres d'innovation en République Tchèque, aux États-Unis, en Chine et en Inde.

Nous avons aussi des centres de recherche et de développement en Autriche, en Chine, en Finlande, en France, en Allemagne, en Suisse, aux Pays-bas, au Royaume-Uni et aux États-Unis.

Services et chaîne logistique

Ce que les clients attendent aujourd'hui, ce sont de nouveaux progrès en matière de qualité et de disponibilité des services. Eaton est une des entreprises qui privilégient le plus la satisfaction des clients, grâce à un engagement réel de ses forces de vente locales et de son personnel d'assistance technique, ainsi qu'à son implantation internationale. Nos produits vous sont livrés où que vous soyez - dans une zone industrielle voisine, un grand centre commercial international ou au milieu du désert.



Compétence

À propos de nous

Couverture globale du marché

Respect de toutes les normes

Où que vous soyez dans le monde, vous pouvez être certain que nos solutions respectent les standards IEC et UL/CSA. Nos processus de conception et de développement garantissent que chaque produit fabriqué répond aux normes applicables et peut être utilisé en toute sécurité pour l'usage auquel il est destiné.

Notre méthode de travail – l'Eaton Business System – définit le cadre qui nous permet de répondre complètement à vos besoins quelles que soient les circonstances, par une mobilisation de nos ressources, de notre expérience et de notre expertise internationale.





Plus efficace

Quand un système électrique est efficace, cela se traduit sur les performances et les résultats de l'entreprise. Le coût global du système et de la consommation d'énergie s'en trouvent réduits.

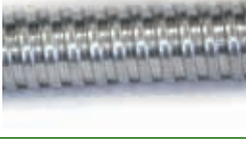
Plus fiable

Les perturbations électriques sont dévastatrices, mais facilement évitables. Les bonnes décisions prises dès sa conception, combinées à la surveillance continue et à l'analyse prédictive de l'infrastructure électrique, garantissent d'entrée de jeu la fiabilité du système.

Plus sûre

Nos solutions s'attaquent aux problèmes de sécurité sur trois fronts : protéger en mettant l'accent sur la conception d'équipements sécurisés, prévenir en réduisant les interactions entre les personnes et les systèmes électriques dangereux, former le personnel qui opère dans des environnements à risques. De plus, notre démarche proactive nous permet d'anticiper les changements législatifs, ce qui se traduit par des économies supplémentaires à long terme.

Guide de Choix Conduits

| CONDUITS | MATIÈRE | IP40 | IP66 | IP67 | IP68 | IP69K |
|--|---------------------------|------|------|------|------|-------|
| CAPRILOK TYPE L  | PA6 | | ● | ● | ● | ● |
| CAPRILOK STANDARD  | PA6 | | ● | ● | ● | ● |
| CAPRILOK RENFORCÉ  | PA6 | | ● | ● | ● | ● |
| CAPRILOK ROBOTIQUE  | PA12 | | ● | ● | ● | ● |
| CAPRILOK FENDUE  | PA6 | | | | | |
| CAPRILOK I2F2  | PA6 | | ● | ● | ● | ● |
| CAPRISOUPLE  | PVC | | ● | | | |
| CAPRIPLAST  | AcZN + PVC 304 L + PVC | | ● | | | |
| CAPRIFLEX  | AcZN 304 L | ● | | | | |
| CAPRIROK  | AcZN + PVC | | ● | | | |

Guide de Choix Conduits

| TEMPÉRATURE | RÉSISTANCE AUX UV | FLEXIBILITÉ | SANS HALOGÈNE | RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT | AUTO EXTINGUIBLE | CERTIFICATIONS |
|-----------------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------------------|------------------|---|
| Min : -40°C Max : +120°C | | ● | ● | 300N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |
| Min : -40°C Max : +120°C | ● | ● | ● | 375N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |
| Min : -40°C Max : +120°C | ● | ● | ● | 600N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |
| Min : -50°C Max : +110°C | ● | ● | ● | 225N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |
| Min : -40°C Max : +120°C | | ● | ● | | ● | |
| Min : -40°C Max : +120°C | ● | ● | ● | 375N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |
| Min : -5°C Max : +70°C | ● | ● | | 320N/50mm | ● | CEI 61-386 |
| Min : -5°C Max : +80°C | ● | ● | | 1250N/50mm | ● | CEI 61-386  |
| Min : -50°C Max : +300°C | ● | ● | ● | 1250N/50mm | ● | CEI 61-386  |
| Min : -5°C Max : +100°C | ● | ● | | 1250N/50mm | ● | ROHS CEI 61-386  |

Guide de Choix Raccords

| RACCORDS | | MATIÈRE | CAPRILAST | CAPRIFLEX | CAPRIROK | CAPRISOUPLE |
|---------------------------------------|---|---------------------------|---|--|---|---|
| DROIT SÉRIE STANDARD |  | PA6/6 | | | | |
| COUDE SÉRIE STANDARD |  | PA6/6 | | | | |
| DROIT SÉRIE COMPAKT |  | PA6/6 | | | | |
| COUDE SÉRIE COMPAKT |  | PA6/6 | | | | |
| DROIT EMBASE MÉTALLIQUE SÉRIE PREMIUM |  | PA6/6 + Laiton nickelé | | | | |
| COUDE EMBASE MÉTALLIQUE SÉRIE PREMIUM |  | PA6/6 + Laiton nickelé | | | | |
| CAPRISOUPLE |  | PA6/6 | | | |  |
| JUDODIX |  | Laiton nickelé |  | | | |
| JUDODIX 316 L |  | INOX 316 L |  | | | |
| CAPRIGAINE |  | Laiton nickelé | |  | | |
| TERMINUS |  | PEHD |  |  | | |
| TERMINUS DE MASSE |  | Laiton nickelé + PEHD |  |  | | |
| TERMINUS MÉTALLIQUE |  | Laiton nickelé |  |  | | |
| RACCORD CAPRIROK |  | Laiton nickelé | | |  | |
| TERMINUS MÉTALLIQUE CAPRIROK |  | Laiton nickelé | | |  | |

Guide de Choix Raccords

| CONDUITS CAPRILOK (SAUF CONDUIT FENDU) | IP40 | IP66 | IP67 | IP68 | TEMPÉRATURE |
|---|---|---|---|---|-----------------------------|
|  | |  | | | Min : -50°C Max : +135°C |
|  | |  | | | Min : -50°C Max : +135°C |
|  | |  |  | | Min : -50°C Max : +135°C |
|  | |  |  | | Min : -50°C Max : +135°C |
|  | |  | | | Min : -50°C Max : +135°C |
|  | |  | | | Min : -50°C Max : +135°C |
| | |  | | | Min : -5°C Max : +60°C |
| | |  | | | Min : -5°C Max : +60°C |
| | |  | | | Min : -5°C Max : +60°C |
| |  | | | | Min : -40°C Max : +250°C |
| | | | | | Min : -5°C Max : +60°C |
| | | | | | Min : -5°C Max : +60°C |
| | | | | | Min : -40°C Max : +250°C |
| | |  |  |  | Min : -45°C Max : +135°C |
| | | | | | Min : -45°C Max : +135°C |

Raccords et Conduits CAPRI pour toutes applications



Cinq Nouvelles Gammes de Conduits et Raccords pour répondre à tous vos besoins.

Que ce soit dans le domaine de la Défense, de la Marine, du ferroviaire ou des applications industrielles techniques, CAPRI vous propose des solutions pour les environnements où IP, résistance à la corrosion, tenue au feu et résistance mécanique sont des critères pour une installation sûre.

Conduits et Raccords Polyamide CAPRILOK

- Large gamme de produits
- Large certification
- Absence de corrosion
- Haute flexibilité
- Facile à couper
- IP 66 à IP 69
- De 10 à 110 mm

Conduits et Raccords Métalliques CAPRIPLAST / CAPRIFLEX / CAPRIROK

- Large certification
- Haute résistance à l'écrasement
- Haute résistance à la traction
- Haute résistance aux chocs
- EMI / CEM performants
- De 10 à 110 mm



Type L

Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6 - Noir - Amagnétique.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.
 Résistance à l'écrasement : 300N/50mm.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Résistant aux UV.
 Applications : tous types.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 9 | CAP670917 | 13 | 10 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671117 | 15,8 | 11,9 | 35 | 50 |
| 13 | CAP671317 | 18,6 | 14,3 | 35 | 50 |
| 16 | CAP671617 | 21,2 | 16, | 45 | 50 |
| 21 | CAP672117 | 28,5 | 22,2 | 50 | 50 |
| 29 | CAP672917 | 34,5 | 27,9 | 60 | 50 |
| 36 | CAP673617 | 42,5 | 35,2 | 65 | 25 |
| 48 | CAP674817 | 54,5 | 46,9 | 75 | 25 |

Type Standard

Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6 (UL 94 V2) - Amagnétique noir.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.
 Résistance à l'écrasement : 375N/50mm.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Résistant aux UV.
 Applications : tous types.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 7 | CAP670707 | 10 | 6,5 | 15 | 50 |
| 9 | CAP670907 | 13 | 9,6 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671107 | 15,8 | 11,8 | 35 | 50 |
| 13 | CAP671307 | 18,6 | 14,2 | 40 | 50 |
| 16 | CAP671607 | 21,2 | 16,5 | 45 | 50 |
| 21 | CAP672107 | 28,5 | 21,7 | 50 | 50 |
| 29 | CAP672907 | 34,5 | 27,7 | 60 | 50 |
| 36 | CAP673607 | 42,5 | 35,2 | 65 | 25 |
| 48 | CAP674807 | 54,5 | 46,5 | 75 | 25 |
| 80 | CAP678007* | 80 | 67 | 160 | 10 |
| 106 | CAP679907* | 106 | 91,5 | 210 | 10 |

* Raccord voir page 169

Type Renforcé Spécifications Techniques

CE  BS EN IEC 61386 RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6 (UL 94 V2) - Noir - Amagnétique.

Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.

Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.

Résistance à l'écrasement : 600N/50mm.

Sans halogène. Auto extinguable.

Résistant aux UV.

Application : environnements mécaniques sévères.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 9 | CAP670997 | 13 | 9 | 35 | 50 |
| 11 | CAP671197 | 15,8 | 11,3 | 45 | 50 |
| 16 | CAP671697 | 21,2 | 14,5 | 60 | 50 |
| 21 | CAP672197 | 28,5 | 21,3 | 70 | 50 |
| 29 | CAP672997 | 34,5 | 26,8 | 75 | 50 |
| 36 | CAP673697 | 42,5 | 34,6 | 90 | 25 |
| 48 | CAP674897 | 54,5 | 46 | 95 | 25 |

Type Robotique Spécifications Techniques

CE  BS EN IEC 61386 RoHS

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 12 - Noir - Amagnétique.

Température d'utilisation statique : -50°C à +100°C.

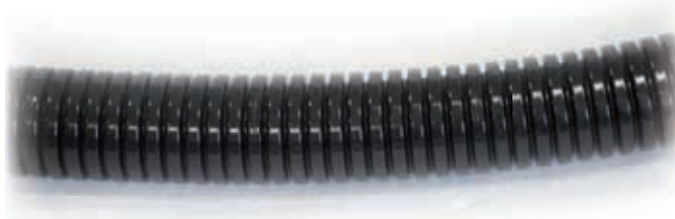
Température d'utilisation dynamique : -20°C à +85°C.

Résistance à l'écrasement : 225N/50mm.

Sans halogène. Auto extinguable.

Résistant aux UV.

Application : robots et applications dynamiques.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 7 | CAP670786 | 10 | 6,2 | 15 | 50 |
| 9 | CAP670986 | 13 | 9,9 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671186 | 15,8 | 11,7 | 30 | 50 |
| 16 | CAP671686 | 21,2 | 16,6 | 35 | 50 |
| 21 | CAP672186 | 28,5 | 21,7 | 45 | 50 |
| 29 | CAP672986 | 34,5 | 27,7 | 55 | 25 |
| 36 | CAP673686 | 42,5 | 35,5 | 60 | 25 |
| 48 | CAP674886 | 54,5 | 46,6 | 70 | 25 |

Type Fendue Spécifications Techniques

Description

Matière : Polyamide 6 - Noir - Amagnétique.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation intermittente : 150°C.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Application : retrofit.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | COND (M) |
|--------|------------|--------------------|--------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | |
| 7 | CAP670857 | 10 | 6,9 | 50 |
| 9 | CAP671057 | 11,5 | 8,8 | 50 |
| 10 | CAP671257 | 13 | 10,1 | 50 |
| 13 | CAP671 657 | 16,1 | 13 | 50 |
| 15 | CAP671857 | 18,5 | 14,5 | 50 |
| 17 | CAP672057 | 21,2 | 16,9 | 50 |
| 20 | CAP672557 | 24,5 | 20,1 | 50 |
| 24 | CAP672857 | 28,3 | 23,5 | 50 |

Type I2F2 Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386 CE RoHS

Certification

I2 F2 selon NFF 16101 et NFF 16102

Description

Matière : Polyamide 6 (UL 94 V0) - Noir - Amagnétique.
 Température d'utilisation statique : -40°C à +120°C.
 Température d'utilisation dynamique : -20°C à +100°C.
 Résistance à l'écrasement : 375N/50mm.
 Sans halogène. Auto extinguable.
 Résistant aux UV.
 Application : ferroviaire, robotique.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 9 | CAP670937 | 13 | 9,4 | 25 | 50 |
| 11 | CAP671137 | 15,8 | 11,7 | 35 | 50 |
| 16 | CAP671637 | 21,2 | 16,6 | 45 | 50 |
| 21 | CAP672137 | 28,5 | 21,7 | 50 | 50 |
| 29 | CAP672937 | 34,5 | 27,7 | 60 | 50 |
| 36 | CAP673637 | 42,5 | 35,1 | 65 | 25 |
| 48 | CAP674837 | 54,5 | 46,6 | 75 | 25 |

Type droit Série Standard

Spécifications Techniques

Certification

Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423

Raccordement par filetage électrique Pg
selon guide UTE C68311 - DIN40430

Description

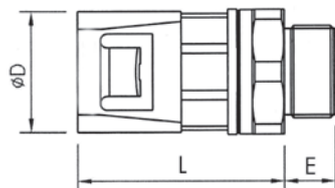
Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.

Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.

IP 66 : protection suivant NF EN 60529

(couple conduit/raccord).

IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|--------------|------|------|------|
| CONDUIT | | RACCORD | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | |
| 7 | 10 | CAP680127 | 12 | 8 | 25.2 | 16.1 |
| 9 | 13 | CAP680167 | 16 | 11.5 | 31.4 | 21.3 |
| 11 | 15.8 | CAP680177 | 16 | 11.5 | 33 | 23.7 |
| 11 | 15.8 | CAP680207 | 20 | 11.5 | 33 | 23.7 |
| 16 | 21.2 | CAP680217 | 20 | 14 | 34.7 | 28.9 |
| 21 | 28.5 | CAP680257 | 25 | 16.2 | 36.8 | 36.8 |
| 29 | 34.5 | CAP680327 | 32 | 16 | 37.8 | 43.2 |
| 36 | 42.5 | CAP680407 | 40 | 16 | 47.8 | 53.8 |
| 48 | 54.5 | CAP680507 | 50 | 16 | 53 | 66.9 |
| 48 | 54.5 | CAP680637 | 63 | 16 | 53 | 66.9 |

| Pg | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|-------------|------|------|------|
| CONDUIT | | RACCORD | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | |
| 9 | 13 | CAP680907 | 9 | 10 | 31.4 | 21.2 |
| 9 | 13 | CAP681157 | 11 | 10 | 31.4 | 21.2 |
| 9 | 13 | CAP681357 | 13 | 10 | 31.4 | 28.9 |
| 11 | 15.8 | CAP680937 | 9 | 10 | 33 | 23.7 |
| 11 | 15.8 | CAP681107 | 11 | 10 | 33 | 23.7 |
| 11 | 15.8 | CAP681327 | 13 | 10 | 33 | 23.7 |
| 11 | 15.8 | CAP681637 | 16 | 10 | 33 | 23.7 |
| 16 | 21.2 | CAP681127 | 11 | 10 | 33 | 23.7 |
| 16 | 21.2 | CAP681337 | 13 | 10 | 34.8 | 28.9 |
| 16 | 21.2 | CAP681607 | 16 | 11.2 | 34.8 | 28.9 |
| 21 | 28.5 | CAP682107 | 21 | 12 | 37 | 37 |
| 29 | 34.5 | CAP682907 | 29 | 12 | 37.8 | 43 |
| 36 | 42.5 | CAP683607 | 36 | 12.1 | 47.8 | 54 |

Type coude 90° Série Standard

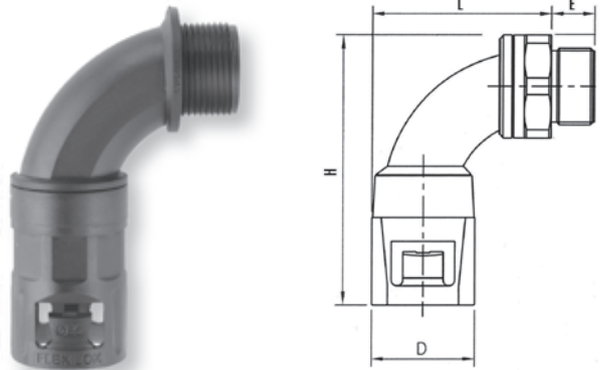
Spécifications Techniques

Certification

Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423
Raccordement par filetage électrique Pg
selon guide UTE C68311 - DIN40430

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.
Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.
IP 66 : protection suivant NF EN 60529
(couple conduit/raccord).
IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|--------------|------|------|------|------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | |
| 11 | 15.8 | CAP688147 | 16 | 11.5 | 33.1 | 23.9 | 65.7 |
| 11 | 15.8 | CAP688157 | 20 | 13 | 33.1 | 23.9 | 68.2 |
| 16 | 21.2 | CAP688207 | 20 | 13 | 36.1 | 29.2 | 70 |
| 21 | 28.6 | CAP688257 | 25 | 15 | 45.1 | 37 | 80.6 |
| 29 | 34.5 | CAP688327 | 32 | 16 | 57 | 43.4 | 93.2 |

| Pg | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|-------------|------|------|------|------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | |
| 11 | 15.8 | CAP681187 | 11 | 10 | 33.2 | 23.7 | 67.2 |
| 16 | 21.2 | CAP681687 | 16 | 11,2 | 36.1 | 28.9 | 70.2 |
| 21 | 28.5 | CAP682187 | 21 | 12 | 45 | 37 | 81.7 |
| 29 | 34.5 | CAP682987 | 29 | 12 | 57 | 43 | 96.2 |

Type droit Série Compakt Spécifications Techniques



Certification

E-229161

Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423

Raccordement par filetage électrique Pg
selon guide UTE C68311 - DIN40430

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.

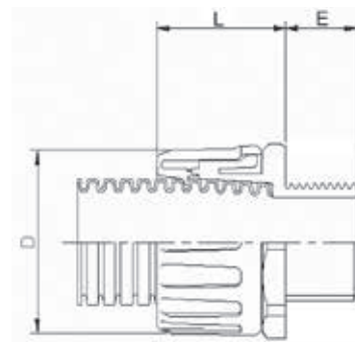
Bague d'étanchéité interne thermoplastique.

Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.

IP 67 : protection suivant NF EN 60529

(couple conduit/raccord).

IP 67 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|--------------|------|------|------|---|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | |
| 9 | 13 | CAP691717 | 16 | 11.5 | 22.5 | 22.8 | |
| 11 | 15.8 | CAP691817 | 16 | 11.5 | 22.5 | 26 | |
| 11 | 15.8 | CAP691917 | 20 | 14 | 22.5 | 26 | |
| 16 | 21.2 | CAP692017 | 20 | 14 | 25.2 | 31 | |
| 21 | 28.5 | CAP692517 | 25 | 15.2 | 27.8 | 39 | |
| 29 | 34.5 | CAP693217 | 32 | 16 | 32.8 | 46.1 | |
| 36 | 42.5 | CAP694017 | 40 | 16 | 42.5 | 58 | |
| 48 | 54.5 | CAP695017 | 50 | 16 | 42.5 | 71.7 | |

| Pg | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|-------------|------|------|------|---|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | |
| 9 | 13 | CAP693907 | 9 | 10 | 20 | 26 | |
| 11 | 15.8 | CAP691107 | 11 | 10 | 22.5 | 26 | |
| 16 | 21.2 | CAP691607 | 16 | 11.2 | 25.5 | 31 | |
| 21 | 28.5 | CAP692107 | 21 | 12.2 | 27.8 | 39 | |
| 29 | 34.5 | CAP692907 | 29 | 12.2 | 32.8 | 46.1 | |
| 36 | 42.5 | CAP693607 | 36 | 12 | 42.5 | 59 | |
| 48 | 54.5 | CAP694807 | 48 | 12 | 42.5 | 71.7 | |

Type coude 90° Série Kompakt

Spécifications Techniques



Certification

E-229161

Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423

Raccordement par filetage électrique Pg
selon guide UTE C68311 - DIN40430

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.

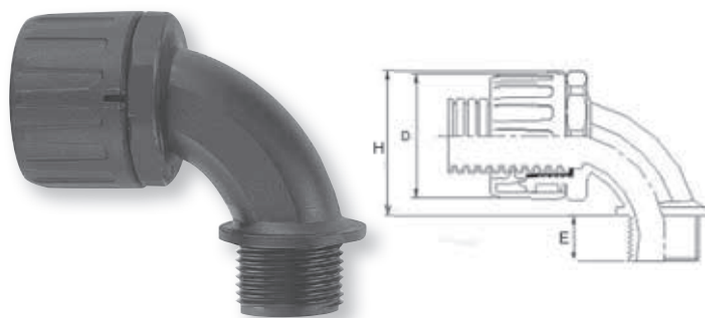
Bague d'étanchéité interne thermoplastique.

Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.

IP 67/68 : protection suivant NF EN 60529

(couple conduit/raccord).

IP 67/68: avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|--------------|------|------|------|-------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | |
| 9 | 13 | CAP691727 | 16 | 11.5 | 34 | 22.8 | 57 |
| 11 | 15.8 | CAP691827 | 16 | 11.5 | 35.8 | 26 | 57.4 |
| 11 | 15.8 | CAP691927 | 20 | 13 | 35.8 | 26 | 59.9 |
| 16 | 20 | CAP692027 | 20 | 13 | 38.5 | 31 | 60.7 |
| 21 | 28.5 | CAP692527 | 25 | 15 | 47 | 39 | 72.1 |
| 29 | 34.5 | CAP693227 | 32 | 16 | 59.5 | 46.1 | 85.2 |
| 36 | 42.5 | CAP694027 | 40 | 16 | 77 | 58 | 100.4 |
| 48 | 54.5 | CAP695027 | 50 | 16 | 98.2 | 71.7 | 122.9 |

| Pg | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|-------------|------|------|------|-------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | |
| 9 | 13 | CAP690987 | 9 | 10 | 34 | 26 | 57 |
| 11 | 15.8 | CAP691187 | 11 | 10 | 35.3 | 26 | 58.5 |
| 16 | 21.2 | CAP691687 | 16 | 11.2 | 38.3 | 21 | 59.7 |
| 21 | 28.5 | CAP692187 | 21 | 12.2 | 47 | 39 | 74.1 |
| 29 | 34.5 | CAP692987 | 29 | 12.2 | 59.5 | 46.1 | 88 |
| 36 | 42.5 | CAP693687 | 36 | 12 | 77 | 59 | 105.7 |
| 48 | 54.5 | CAP694887 | 48 | 12 | 98.2 | 71.7 | 127.2 |

Type droit à embase laiton orientable Série Premium

Spécifications Techniques



Certification

E-229161

Raccordement par filetage métrique ISO selon NF EN 60423

Raccordement par filetage électrique Pg selon guide UTE C68311 - DIN40430

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir -

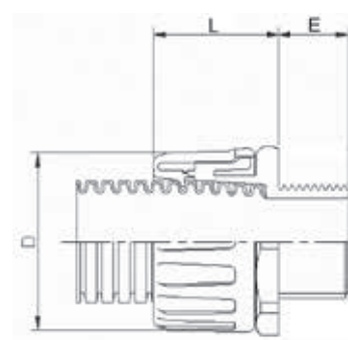
Filetage mâle en laiton nickelé.

Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.

IP 66 : protection suivant NF EN 60529

(couple conduit/raccord).

IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|--------------|------|----|----|
| CONDUIT | | RACCORD | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | |
| 9 | 13 | CAP680164 | 16 | 10 | 23 | 21 |
| 11 | 15.8 | CAP680174 | 16 | 10 | 23 | 23 |
| 11 | 15.8 | CAP680214 | 20 | 10 | 23 | 23 |
| 16 | 21.2 | CAP680204 | 20 | 11.2 | 27 | 26 |
| 21 | 28.5 | CAP680254 | 25 | 11.5 | 27 | 39 |
| 29 | 34.5 | CAP680324 | 32 | 12.2 | 32 | 46 |
| 36 | 42.5 | CAP680404 | 40 | 12.2 | 42 | 58 |
| 48 | 54.5 | CAP680504 | 50 | 16 | 48 | 71 |
| 48 | 54.5 | CAP680634 | 63 | 16 | 48 | 71 |

| Pg | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------|-------------|------|----|----|
| CONDUIT | | RACCORD | | E | L | D |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | |
| 9 | 13 | CAP680904 | 9 | 10 | 23 | 21 |
| 11 | 15.8 | CAP681104 | 11 | 10 | 23 | 23 |
| 16 | 21.2 | CAP681504 | 13.5 | 10 | 27 | 26 |
| 16 | 21.2 | CAP681604 | 16 | 11.2 | 27 | 26 |
| 21 | 28.5 | CAP682104 | 21 | 11.5 | 27 | 39 |
| 29 | 34.5 | CAP682904 | 29 | 12.2 | 32 | 46 |
| 36 | 42.5 | CAP683604 | 36 | 12.2 | 42 | 58 |

Type coude 90° à embase laiton orientable Série Premium

Spécifications Techniques



Certification

E-229161

Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423

Raccordement par filetage électrique Pg
selon guide UTE C368311 - DIN40430

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir -

Filetage mâle en laiton nickelé.

Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.

IP 66 : protection suivant NF EN 60529

(couple conduit/raccord).

IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| ISO | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|--------------|------|-------|------|-------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | |
| 9 | 13 | CAP681284 | 16 | 12 | 45.4 | 21.2 | 65.2 |
| 11 | 15.8 | CAP681784 | 16 | 12 | 46 | 23.8 | 67 |
| 16 | 21.2 | CAP682084 | 20 | 11.2 | 46.8 | 29.1 | 70.4 |
| 21 | 28.5 | CAP682584 | 25 | 12.2 | 56.8 | 36.7 | 82 |
| 29 | 34.5 | CAP683284 | 32 | 17 | 68.8 | 43.2 | 95.2 |
| 36 | 42.5 | CAP684084 | 40 | 18 | 85.8 | 54 | 118.5 |
| 48 | 54.5 | CAP685084 | 50 | 16 | 108.6 | 66.8 | 150 |
| 48 | 54.5 | CAP686384 | 63 | 16 | 108.6 | 66.8 | 150 |

| Pg | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|-------------|------|------|------|-------|
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | | E | L | D | H |
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | |
| 9 | 13 | CAP680984 | 9 | 10 | 42.5 | 21.2 | 65.2 |
| 11 | 15.8 | CAP681184 | 16 | 10 | 46 | 23.8 | 67 |
| 16 | 21.2 | CAP681584 | 13,5 | 10 | 46.8 | 29.1 | 70.4 |
| 16 | 21.2 | CAP681684 | 16 | 11.2 | 46.8 | 29.1 | 70.4 |
| 21 | 28.5 | CAP682184 | 21 | 11.5 | 56.8 | 36.7 | 82.5 |
| 29 | 34.5 | CAP682984 | 29 | 12.2 | 68.8 | 43.4 | 95.2 |
| 36 | 42.5 | CAP683684 | 36 | 12.2 | 85.8 | 54 | 118.5 |
| 48 | 54.5 | CAP684884 | 48 | 16 | 100 | 66 | 150 |

Type coude 45° à embase laiton orientable Série Premium

Spécifications Techniques

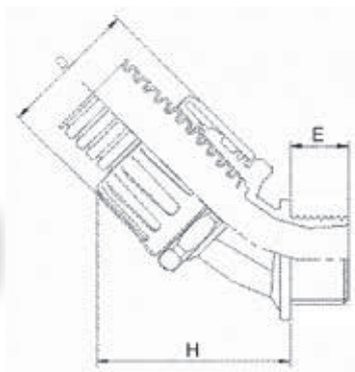


Certification

E-229161
Raccordement par filetage métrique ISO
selon NF EN 60423

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.
Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.
IP 66 : protection suivant NF EN 60529
(couple conduit/raccord).
IP 66 : avec joint plat sur le filetage de queue.



| CONDUIT | | RACCORD COUDE 45 | | E | D | H |
|---------|--------------------|------------------|--------------|------|------|------|
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | |
| 11 | 15.8 | CAP689147 | 16 | 11.5 | 23.7 | 41.7 |
| 11 | 15.8 | CAP689157 | 20 | 11.5 | 23.7 | 42.7 |
| 16 | 21.2 | CAP689207 | 20 | 13 | 29 | 48.8 |
| 21 | 28.5 | CAP689257 | 25 | 15 | 37 | 59 |
| 29 | 34.5 | CAP689327 | 32 | 16 | 43.4 | 65 |
| 36 | 42.5 | CAP689407 | 40 | 16 | 54.5 | 85.1 |
| 48 | 54.5 | CAP689507 | 50 | 16 | 67.5 | 104 |
| 48 | 54.5 | CAP689637 | 63 | 16 | 67.5 | 104 |

Manchon - Clip de maintien

Spécifications Techniques



Description

Montage par clipsage.
Matière : Polyamide 6/6 (UL 94 V2).
Couleur : Noir.

| MANCHON PROLONGATEUR | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR CONDUIT | RÉFÉRENCE |
| 9 | 13 | CAP750967 |
| 11 | 15.8 | CAP751167 |
| 16 | 21.2 | CAP751667 |
| 21 | 28 | CAP752067 |
| 29 | 34.5 | CAP752967 |
| 36 | 42.5 | CAP753667 |
| 48 | 54.5 | CAP754867 |



Description

Matière : Polyamide 6.6.
Couleur : Noir.

| CLIP DE MAINTIEN | | |
|------------------|-------------------|-----------|
| REPÈRE | DIAMÈTRE FIXATION | RÉFÉRENCE |
| 7 | 4 | CAP680777 |
| 9 | 4 | CAP680977 |
| 11 | 5 | CAP681177 |
| 16 | 6 | CAP681677 |
| 21 | 6 | CAP682177 |
| 29 | 6 | CAP682977 |
| 36 | 6 | CAP683677 |
| 48 | 6 | CAP684877 |

Tés de réservation et Y et dérivation

Spécifications Techniques



Certification

E-229161
EN 61386-23

Description

Matière : Polyamide 6.6 - Noir.
Température d'utilisation : -50°C à +135°C.
IP 66 - Conduit certifié NF EN 60529.
Montage par clipsage.



| Y DE DERIVATION | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|----|------|------|----|
| CONDUIT REPÈRE | RÉFÉRENCE | E | E1 | H | L | ØD |
| 11 - 9 - 9 | CAP160999 | 32.7 | 21 | 28.2 | 69.3 | 5 |
| 11 - 11 - 9 | CAP161613 | | | | | |
| 16 - 11 - 11 | CAP211111 | 34.4 | 24 | 36.8 | 80.2 | 5 |
| 21 - 16 - 16 | CAP281616 | 35.7 | 32 | 42.8 | 82.8 | 6 |
| 29 - 21 - 21 | CAP342828 | 38.3 | 42 | 54 | 90.5 | 7 |

| TES DE RESERVATION | | | | |
|--------------------|-----------|----|----|-----|
| CONDUIT REPÈRE | RÉFÉRENCE | A | H | L |
| 9 - 9 - 9 | CAP750907 | 23 | 50 | 65 |
| 11 - 11 - 11 | CAP751107 | 26 | 47 | 70 |
| 16 - 16 - 16 | CAP751607 | 31 | 55 | 77 |
| 21 - 21 - 21 | CAP752107 | 39 | 70 | 90 |
| 29 - 29 - 29 | CAP752907 | 46 | 84 | 109 |

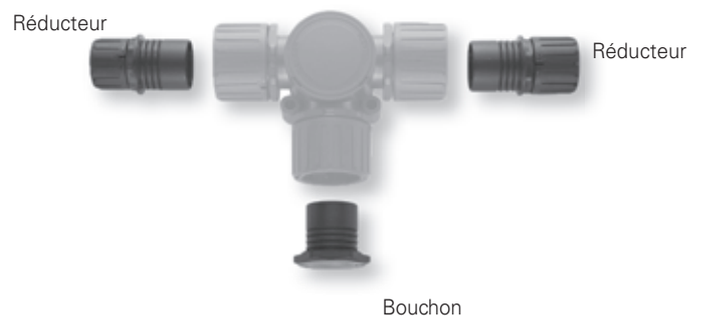
Bouchon et Réducteurs

Spécifications Techniques



Description

Matière : Polyamide 6.6 - Noir.
Température d'utilisation en continu : -50°C à +135°C.
IP 66 - Protection suivant NF EN 60529.
Montage par clipsage direct du conduit dans le raccord.



| REDUCTEURS POURTES ETY | |
|------------------------|-----------|
| RÉDUCTEUR | RÉFÉRENCE |
| Réducteur 16/13 | CAP681613 |
| Réducteur 21/16 | CAP682116 |
| Réducteur 21/13 | CAP682113 |
| Réducteur 28/21 | CAP682821 |
| Réducteur 28/16 | CAP682816 |
| Réducteur 28/13 | CAP682813 |
| Réducteur 34/28 | CAP683428 |

| BOUCHONS POURTES ETY | |
|----------------------|-----------|
| BOUCHON | RÉFÉRENCE |
| Bouchon SP16 | CAP681600 |
| Bouchon SP21 | CAP682100 |
| Bouchon SP28 | CAP682800 |
| Bouchon SP34 | CAP683400 |

Type coude 90° à embase

Spécifications Techniques

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.
 Température d'utilisation en continu : -40°C à +120°C.
 IP 65 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord).
 Conduits, voir page 91.



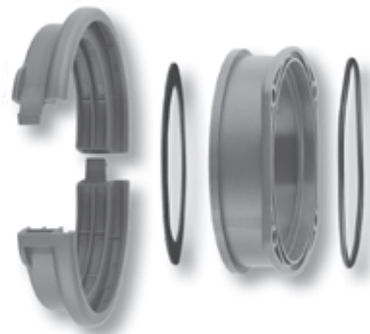
| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | ENTRAXE | | | | |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------|---------|---------|----|----|
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | RÉFÉRENCE | HAUTEUR | LARGEUR | E1 | E2 |
| 80 | 80 | CAP688057 | 110 | 96 | 80 | 60 | 7 |
| 106 | 106 | CAP689957 | 144 | 126 | 108 | 74 | 7 |

Type à embase droite

Spécifications Techniques

Description

Matière : Polyamide 6.6 (UL 94 V2) - Noir.
 Température d'utilisation en continu : -40°C à +120°C.
 P 65 : protection suivant NF EN 60529 (couple conduit/raccord).
 Conduits, voir page 91.



| CONDUIT | | RACCORD COUDE 90 | ENTRAXE | | | | |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------|---------|---------|----|----|
| REPÈRE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | | RÉFÉRENCE | HAUTEUR | LARGEUR | E1 | E2 |
| 80 | 80 | CAP688007 | 52.5 | 96 | 80 | 60 | 7 |
| 106 | 106 | CAP689907 | 52.5 | 126 | 108 | 80 | 7 |

Conduit Caprisouple Spécifications Techniques

Certification

EN 61386

Description

Matière : conduit flexible PVC souple.

Couleur : Noir RAL 9005

Résistance à l'écrasement $D \leq 25\%$ avec 350 N.

UL94 VO.

Amagnétique.

Température d'utilisation en continu : -5°C à $+70^{\circ}\text{C}$.



| CAPRISOUPLE | | | | | |
|-------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| TAILLE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 8 | CAP320805 | 12 | 8 | 60 | 25 |
| 10 | CAP320905 | 14.7 | 10 | 80 | 25 |
| 12 | CAP321205 | 16.4 | 12 | 82 | 25 |
| 14 | CAP321105 | 18.9 | 14 | 104 | 25 |
| 16 | CAP321305 | 20.7 | 16 | 108 | 25 |
| 18 | CAP321605 | 22.5 | 18 | 124 | 25 |
| 22 | CAP322105 | 27.7 | 22 | 175 | 25 |
| 28 | CAP322805 | 33.5 | 28 | 220 | 25 |
| 30 | CAP322905 | 36 | 30 | 248 | 25 |
| 35 | CAP323505 | 41 | 35 | 284 | 25 |
| 40 | CAP323605 | 46.4 | 40 | 360 | 25 |
| 50 | CAP324805 | 57.2 | 50 | 487 | 25 |

Caprisouple raccord fixe Spécifications Techniques

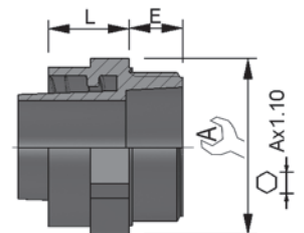
Description

Matière : Polyamide 6.6

Couleur : Noir RAL9005

IP66 : NF EN 60529

Filetage électrique guide Pg - UTE C 68 311 - DIN40430



| Pg | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|--|----|----|------|
| TAILLE | RACCORD | | | A | E | L |
| | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | |
| 10 | CAP340900 | 9 | | 20 | 7 | 11,5 |
| 14 | CAP341100 | 11 | | 24 | 8 | 12 |
| 16 | CAP341300 | 13 | | 24 | 9 | 13 |
| 18 | CAP341600 | 16 | | 27 | 9 | 13,5 |
| 22 | CAP342100 | 21 | | 36 | 10 | 16,5 |
| 30 | CAP342900 | 29 | | 44 | 12 | 18,5 |
| 40 | CAP343600 | 36 | | 54 | 14 | 18,5 |
| 50 | CAP344800 | 48 | | 67 | 16 | 23 |

| ISO | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|--|----|----|------|
| TAILLE | RACCORD | | | A | E | L |
| | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | |
| 10 | CAP341560 | 16 | | 19 | 7 | 11,5 |
| 14 | CAP342060 | 20 | | 22 | 8 | 12 |
| 16 | CAP342760 | 20 | | 24 | 8 | 13 |
| 18 | CAP342560 | 25 | | 27 | 9 | 13,5 |
| 22 | CAP343260 | 32 | | 32 | 10 | 16,5 |
| 30 | CAP344060 | 40 | | 41 | 12 | 18,5 |
| 40 | CAP345060 | 50 | | 55 | 14 | 18,5 |
| 50 | CAP346360 | 63 | | 65 | 16 | 23 |

Conduit CAPRIPLAST

Conduit Capriplast Spécifications Techniques

Certifications

NF EN 61386-1, NF EN 61386-23

Type CSA4421

NF Certifié n°649914B

Description

Matière :

- Acier zingué enroulé en hélice, revêtu de PVC gris RAL 7001.
- Inox 304 L revêtu de PVC gris RAL 7001.

Température d'utilisation en continu : -5°C à +60°C.

Résistance à l'écrasement : 1250N.

Résistance à la traction : 500N.

Classification :

- Acier zingué : 442141552310
- Inox 304L : 442141554310



| ACIER ZINGUÉ ET PVC | | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND. (M) |
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 6 | CAP320600 | 9 | 5,9 | 30 | 50 |
| 7 | CAP320700 | 12,5 | 9,5 | 30 | 50 |
| 9 | CAP320900 | 15,2 | 11,5 | 32 | 50 |
| 11 | CAP321100 | 18,8 | 14,4 | 40 | 50 |
| 13 | CAP321300 | 20,4 | 16 | 45 | 50 |
| 16 | CAP321600 | 22,3 | 17,6 | 50 | 50 |
| 21 | CAP322100 | 28,2 | 23,3 | 60 | 25 |
| 29 | CAP322900 | 37 | 31 | 70 | 25 |
| 36 | CAP323600 | 47 | 40 | 85 | 15 |
| 48 | CAP324800 | 60 | 51,4 | 115 | 15 |
| 3 | CAP325300 | 85,5 | 76,5 | 325 | 10 |
| 4 | CAP325400 | 112,5 | 102 | 425 | 10 |

| INOX 304L ET PVC | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND. (M) |
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 6 | CAP320609 | 9 | 5,9 | 30 | 50 |
| 7 | CAP320709 | 12,5 | 9,5 | 30 | 50 |
| 9 | CAP320909 | 15,2 | 11,5 | 32 | 50 |
| 11 | CAP321109 | 18,8 | 14,4 | 40 | 50 |
| 13 | CAP321309 | 20,4 | 16 | 45 | 50 |
| 16 | CAP321609 | 22,3 | 17,6 | 50 | 50 |
| 21 | CAP322109 | 28,2 | 23,3 | 60 | 25 |
| 29 | CAP322909 | 37 | 31 | 70 | 25 |
| 36 | CAP323609 | 47 | 40 | 85 | 15 |
| 48 | CAP324809 | 60 | 51,4 | 115 | 15 |

Conduit Capriflex Spécifications Techniques

Certifications

NF EN 61386-1, NF EN 61386-23
Type MSA4457
NF Certifié n°649914A

Description

Matière :

- Acier zingué enroulé en hélice
- Inox 304L enroulé en hélice

Température d'utilisation en continu :

- Acier zingué : -50°C à +300°C
- Inox 304L : -50°C à +500°C

Résistance à l'écrasement : 1250N

Résistance à la traction : 500 N

Classification:

- Acier zingué : 445741402310
- Inox 304L : 445741404310



| ACIER ZINGUÉ | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND. (M) |
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 7 | CAP300700 | 12,5 | 9,5 | 25 | 50 |
| 9 | CAP300900 | 14,8 | 11,9 | 30 | 50 |
| 11 | CAP301100 | 18,4 | 15 | 35 | 50 |
| 13 | CAP301300 | 20,3 | 16,6 | 40 | 50 |
| 16 | CAP301600 | 22,2 | 18,4 | 45 | 50 |
| 21 | CAP302100 | 27,3 | 23,7 | 55 | 25 |
| 29 | CAP302900 | 36,5 | 32,6 | 60 | 25 |
| 36 | CAP303600 | 47 | 41 | 65 | 15 |
| 48 | CAP304800 | 59 | 53 | 70 | 15 |
| 3 | CAP305300 | 83 | 76,5 | 325 | 10 |
| 4 | CAP305400 | 110 | 102 | 425 | 10 |

| INOX 304L | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND. (M) |
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 7 | CAP300709 | 12,5 | 9,5 | 25 | 50 |
| 9 | CAP300909 | 14,8 | 11,9 | 30 | 50 |
| 11 | CAP301109 | 18,4 | 15 | 35 | 50 |
| 13 | CAP301309 | 20,3 | 16,6 | 40 | 50 |
| 16 | CAP301609 | 22,2 | 18,4 | 45 | 50 |
| 21 | CAP302109 | 27,3 | 23,7 | 55 | 25 |
| 29 | CAP302909 | 36,5 | 32,6 | 60 | 25 |
| 36 | CAP303609 | 47 | 41 | 65 | 15 |
| 48 | CAP304809 | 59 | 53 | 70 | 15 |
| 3 | CAP305309 | 83 | 76,5 | 325 | 10 |
| 4 | CAP305409 | 110 | 102 | 425 | 10 |

Raccord Caprigaine Spécifications Techniques

Certifications

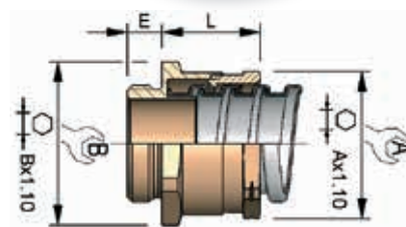
Filetage électrique guide Pg - UTE C 68311 - DIN 40430

Description

Seulement pour conduits Capriflex.

Matière : laiton nickelé.

IP 40 : NF EN 60529.



| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD | | Pg | | HEXAGONE | |
|-------------------|-------------|-----------|----|------|----------|----|
| | FILETAGE Pg | RÉFÉRENCE | E | L | A | B |
| Pg7 | Pg7 | CAP630704 | 4 | 12,5 | 16 | 17 |
| Pg9 | Pg9 | CAP630904 | 5 | 13 | 19 | 20 |
| Pg11 | Pg11 | CAP631104 | 6 | 14 | 22 | 24 |
| Pg13 | Pg13 | CAP631304 | 6 | 14 | 24 | 26 |
| Pg16 | Pg16 | CAP631604 | 6 | 14 | 28 | 28 |
| Pg21 | Pg21 | CAP632104 | 7 | 11,5 | 34 | 36 |
| Pg29 | Pg29 | CAP632904 | 8 | 19 | 42 | 45 |
| Pg36 | Pg36 | CAP633604 | 8 | 20 | 54 | 56 |
| N°48 NFC | N°48 NFC | CAP634804 | 10 | 26 | 67 | 70 |

ISO - Raccord Judodix Spécifications Techniques

Certifications

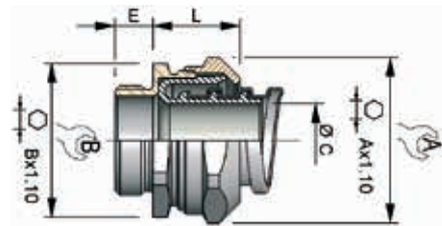
Filetage métrique ISO - NF EN 60423 et NF EN 50262

Description

Pour conduits Capriplast et Capriflex.

Matière : laiton nickelé, terminus polyéthylène.

IP 66 : NF EN 60529



| ISO | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|----|------|------|----------|-----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD MÂLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | 12 | CAP339124 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | 16 | CAP339164 | 6 | 12,5 | 9 | 22 | 20 |
| 11 | 20 | CAP339224 | 7 | 13 | 11,5 | 26 | 24 |
| 13 | 20 | CAP339204 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | 25 | CAP339254 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | 25 | CAP339264 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 21 | 32 | CAP339324 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 36 |
| 29 | 32 | CAP339334 | 8 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 29 | 40 | CAP339404 | 10 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | 40 | CAP339414 | 10 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 36 | 50 | CAP339504 | 11 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | 63 | CAP339634 | 11 | 32,5 | 45,5 | 74 | 70 |
| 3 | 90 | CAP339904 | 22 | 51 | 70,5 | 120 | 110 |

| ISO | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|----|------|------|----------|-----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD FEMELLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | 12 | CAP629124 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | 16 | CAP629164 | 6 | 12,5 | 9 | 22 | 20 |
| 11 | 20 | CAP629224 | 7 | 13 | 11,5 | 26 | 24 |
| 13 | 20 | CAP629204 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | 25 | CAP629254 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | 25 | CAP629264 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 21 | 32 | CAP629324 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 36 |
| 29 | 32 | CAP629334 | 8 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 29 | 40 | CAP629404 | 10 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | 40 | CAP629414 | 10 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 36 | 50 | CAP629504 | 11 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | 63 | CAP629634 | 11 | 32,5 | 45,5 | 74 | 70 |
| 3 | 90 | CAP629904 | 22 | 51 | 70,5 | 120 | 110 |

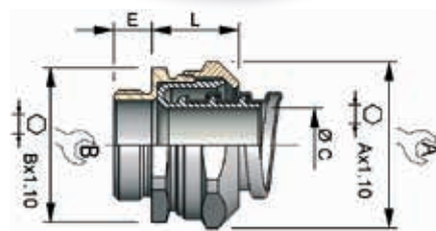
Pg - Raccord Judodix Spécifications Techniques

Certifications

Filetage électrique guide Pg - UTE C 68311 - DIN 40430

Description

Pour conduits Capriplast et Capriflex.
Matière : laiton nickelé, terminus polyéthylène.
IP 66 : NF EN 60529



| Pg | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|----|------|------|----------|-----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD MÂLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | Pg7 | CAP330704 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | Pg9 | CAP330904 | 6 | 12,5 | 9,2 | 22 | 20 |
| 11 | Pg11 | CAP331104 | 7 | 13 | 11,9 | 26 | 24 |
| 13 | Pg13 | CAP331304 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | Pg16 | CAP331604 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | Pg21 | CAP332104 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 29 | Pg29 | CAP332904 | 8 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | Pg36 | CAP333604 | 8 | 26,5 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | Pg48 DIN | CAP334884 | 10 | 33 | 45 | 74 | 70 |
| 48 | N°48 NFC | CAP334804 | 10 | 33 | 45 | 74 | 70 |
| 3 | 3" | CAP335304 | 11 | 60 | 70,5 | 120 | 120 |
| 4 | 4" | CAP335404 | 22 | 60 | 96 | 150 | 150 |

| Pg | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|----|------|------|----------|----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD FEMELLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | Pg7 | CAP620704 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | Pg9 | CAP620904 | 6 | 12,5 | 9,2 | 22 | 20 |
| 11 | Pg11 | CAP621104 | 7 | 13 | 11,9 | 26 | 24 |
| 13 | Pg13 | CAP621304 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | Pg16 | CAP621604 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | Pg21 | CAP622104 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 29 | Pg29 | CAP622904 | 10 | 23,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | Pg36 | CAP623604 | 11 | 26,5 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | N°48 NFC | CAP624804 | 10 | 33 | 45 | 74 | 70 |

ISO / Pg - Raccord Judodix 316L

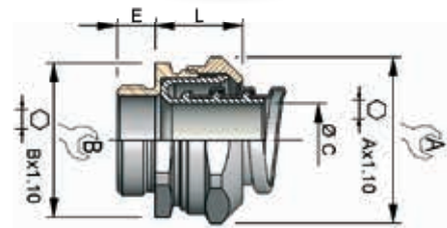
Spécifications Techniques

Certifications

Filetage métrique ISO - NF EN 60423 et NF EN 50262
 Filetage électrique guide Pg - UTE C 68311 - DIN 40430

Description

Matière : INOX 316L, terminus polyéthylène.
 IP 66 : NF EN 60529



| ISO | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|----|------|------|----------|-----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD MÂLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | 12 | CAP339129 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | 16 | CAP339169 | 6 | 12,5 | 9 | 22 | 20 |
| 11 | 20 | CAP339229 | 7 | 13 | 11,5 | 26 | 24 |
| 13 | 20 | CAP339209 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | 25 | CAP339259 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | 25 | CAP339269 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 21 | 32 | CAP339329 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 36 |
| 29 | 32 | CAP339339 | 8 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 29 | 40 | CAP339409 | 10 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | 40 | CAP339419 | 10 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 36 | 50 | CAP339509 | 11 | 26 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | 63 | CAP339639 | 11 | 32,5 | 45,5 | 74 | 70 |
| 3 | 90 | CAP339909 | 22 | 51 | 70,5 | 120 | 110 |

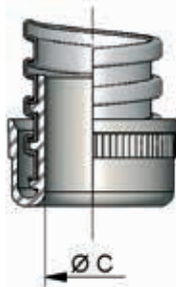
| Pg | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|----|------|------|----------|-----|
| TAILLE DE CONDUIT | RACCORD MÂLE | | E | L | C | HEXAGONE | |
| | FILETAGE ISO | RÉFÉRENCE | | | | A | B |
| 7 | Pg7 | CAP330709 | 6 | 10 | 7,5 | 19 | 17 |
| 9 | Pg9 | CAP330909 | 6 | 12,5 | 9,2 | 22 | 20 |
| 11 | Pg11 | CAP331109 | 7 | 13 | 11,9 | 26 | 24 |
| 13 | Pg13 | CAP331309 | 7 | 13 | 13,5 | 28 | 26 |
| 16 | Pg16 | CAP331609 | 8 | 14 | 15 | 30 | 28 |
| 21 | Pg21 | CAP332109 | 8 | 16,5 | 20 | 36 | 34 |
| 29 | Pg29 | CAP332909 | 8 | 19,5 | 26,5 | 47 | 45 |
| 36 | Pg36 | CAP333609 | 8 | 26,5 | 34,5 | 60 | 56 |
| 48 | Pg48 DIN | CAP334889 | 10 | 33 | 45 | 74 | 70 |
| 48 | N°48 NFC | CAP334809 | 10 | 33 | 45 | 74 | 70 |
| 3 | 3" | CAP335309 | 11 | 60 | 70,5 | 120 | 120 |
| 4 | 4" | CAP335409 | 22 | 60 | 96 | 150 | 150 |

Terminus isolé

Spécifications Techniques

Description

Matière : polyéthylène.



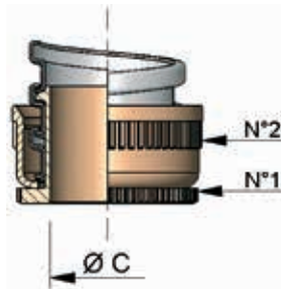
| RACCORD | | Ø C |
|-------------------|-----------|------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | |
| 7 | CAP330737 | 7,5 |
| 9 | CAP330937 | 9 |
| 11 | CAP331137 | 12 |
| 13 | CAP331337 | 13,5 |
| 16 | CAP331637 | 15 |
| 21 | CAP332137 | 20 |
| 29 | CAP332937 | 26,5 |
| 36 | CAP333637 | 34,5 |
| 48 | CAP334837 | 45,5 |
| 3 | CAP335337 | 70,5 |
| 4 | CAP335437 | 96 |

Terminus métallique

Spécifications Techniques

Description

Matière : laiton nickelé (1) et (2).



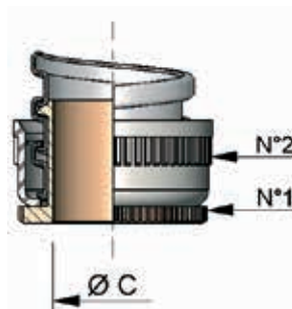
| RACCORD | | Ø C |
|-------------------|-----------|------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | |
| 7 | CAP330744 | 8 |
| 9 | CAP330944 | 9,5 |
| 11 | CAP331144 | 12,5 |
| 13 | CAP331344 | 14,5 |
| 16 | CAP331644 | 16 |
| 21 | CAP332144 | 21 |
| 29 | CAP332944 | 28,5 |
| 36 | CAP333644 | 37 |
| 48 | CAP334844 | 48,5 |

Terminus de masse

Spécifications Techniques

Description

Matière : laiton nickelé (1) et polyéthylène (2).



| RACCORD | | Ø C |
|-------------------|-----------|------|
| TAILLE DE CONDUIT | RÉFÉRENCE | |
| 7 | CAP330734 | 8 |
| 9 | CAP330934 | 9,5 |
| 11 | CAP331134 | 12,5 |
| 13 | CAP331334 | 14,5 |
| 16 | CAP331634 | 16 |
| 21 | CAP332134 | 21 |
| 29 | CAP332934 | 28,5 |
| 36 | CAP333634 | 37 |
| 48 | CAP334834 | 48,5 |

Conduit Caprirok Spécifications Techniques

BS EN IEC 61386  RoHS 

Certification

EN 61386-23

Description

Matière : feuillard d'acier galvanisé simple agrafage, recouvert d'une gaine lisse en PVC renforcé de couleur noire.

Résistance à l'écrasement : 2000 N/50mm.

Résistance à la traction : 1300 N.

Auto extinguable.

Grande résistance aux huiles et aux graisses.

Résiste aux UV.

Température d'utilisation en continu : -20°C à + 105°C.

Température d'utilisation en pointe : + 120°C.



| REPÈRE | RÉFÉRENCE | CONDUIT | | RAYON DE COURBURE | COND (M) |
|--------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| | | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | | |
| 10 | CAP321010 | 12 | 7 | 50 | 25 |
| 12 | CAP321210 | 15 | 10 | 50 | 25 |
| 16 | CAP321610 | 18 | 12 | 50 | 25 |
| 20 | CAP322010 | 21 | 16 | 75 | 25 |
| 25 | CAP322510 | 27 | 21 | 100 | 25 |
| 32 | CAP323210 | 33 | 27 | 125 | 25 |
| 40 | CAP324010 | 42 | 35 | 160 | 25 |
| 50 | CAP325010 | 48 | 40 | 190 | 25 |
| 63 | CAP326310 | 60 | 51 | 250 | 25 |

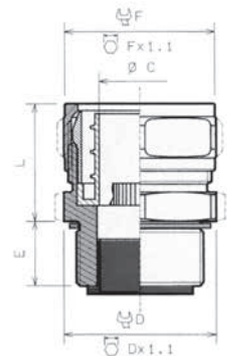
Raccords pour Caprirok Spécifications Techniques

Certification

Raccordement par filetage Pg
selon guide UTE C68311 - DIN40430
IP 67 : protection suivant NF EN 60529

Description

Matière : Laiton nickelé.



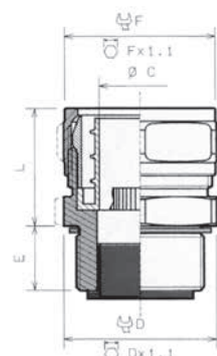
| CONDUIT REPÈRE | RACCORD | | E | L | C | F | D |
|-------------------|-----------|-------------|----|----|------|----|----|
| | RÉFÉRENCE | FILETAGE Pg | | | | | |
| 10 | CAP640734 | 7 | 11 | 20 | 5.7 | 22 | 20 |
| 12 | CAP640934 | 9 | 11 | 20 | 8.3 | 24 | 22 |
| 16 | CAP641134 | 11 | 11 | 21 | 10.5 | 25 | 24 |
| 16 | CAP641334 | 13.5 | 11 | 21 | 10.5 | 26 | 24 |
| 20 | CAP641634 | 16 | 13 | 25 | 14.4 | 30 | 28 |
| 25 | CAP642134 | 21 | 14 | 30 | 17.7 | 36 | 34 |
| 32 | CAP642934 | 29 | 17 | 33 | 23 | 45 | 42 |
| 40 | CAP643634 | 36 | 20 | 38 | 32 | 52 | 50 |
| 50 | CAP644234 | 42 | 22 | 41 | 37.6 | 60 | 60 |
| 63 | CAP644834 | 48 DIN | 25 | 46 | 49 | 70 | 70 |

Raccords pour Caprirok Spécifications Techniques



Description

Matière : Laiton nickelé
IP 67 : protection suivant NF EN 60529

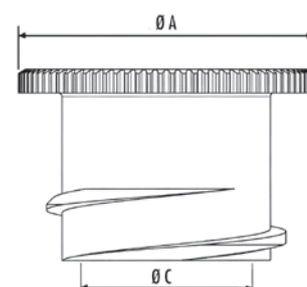


| CONDUIT REPÈRE | RACCORD | | E | L | C | F | D |
|-------------------|-----------|--------------|----|----|------|----|----|
| | RÉFÉRENCE | FILETAGE ISO | | | | | |
| 10 | CAP641034 | 12 | 13 | 20 | 5.7 | 22 | 20 |
| 12 | CAP641234 | 16 | 13 | 20 | 8.3 | 24 | 22 |
| 16 | CAP641734 | 16 | 13 | 21 | 10.5 | 25 | 24 |
| 16 | CAP641934 | 20 | 15 | 21 | 10.5 | 26 | 24 |
| 20 | CAP642034 | 20 | 15 | 25 | 14.4 | 30 | 28 |
| 25 | CAP642534 | 25 | 17 | 30 | 17.7 | 36 | 34 |
| 32 | CAP643234 | 32 | 19 | 33 | 23 | 45 | 42 |
| 40 | CAP644034 | 40 | 20 | 38 | 32 | 52 | 50 |
| 50 | CAP645034 | 50 | 22 | 41 | 37.6 | 60 | 60 |
| 63 | CAP646334 | 63 | 25 | 46 | 49 | 70 | 70 |

Terminus métallique Spécifications Techniques

Description

Matière : Laiton nickelé
Utilisation avec conduits Caprirok uniquement.

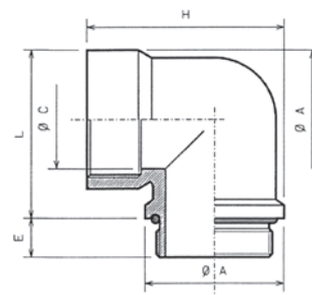


| CONDUIT REPÈRE | RÉFÉRENCE | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR A | DIAMÈTRE INTÉRIEUR C |
|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 10 | CAP331014 | 13.8 | 5.7 |
| 12 | CAP331214 | 16.2 | 8.3 |
| 16 | CAP331614 | 19.9 | 10.5 |
| 20 | CAP332014 | 23.8 | 14.4 |
| 25 | CAP332514 | 29.8 | 17.7 |
| 32 | CAP333214 | 36.4 | 23 |
| 40 | CAP334014 | 45 | 32 |
| 50 | CAP335014 | 51.4 | 37.6 |
| 63 | CAP336314 | 62.8 | 49 |

Coude 90° Spécifications Techniques

Description

Matière : alliage de zinc nickelé.
Joint torique : perbunan.
Filetage électrique guide Pg - UTE C 68 311 et DIN 40430.

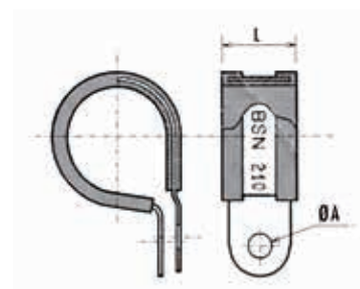


| FILETAGE Pg | | RÉFÉRENCE | A | C | E | H | L |
|-------------|---------|-----------|----|------|-----|------|------|
| MÂLE | FEMELLE | | | | | | |
| 9 | 9 | CAP630009 | 19 | 2.5 | 6 | 28 | 1.5 |
| 11 | 11 | CAP630011 | 22 | 15 | 6 | 32 | 28 |
| 13.5 | 13.5 | CAP630013 | 24 | 17 | 6.5 | 34 | 30.5 |
| 16 | 16 | CAP630016 | 27 | 18.5 | 6.5 | 37 | 2.5 |
| 21 | 21 | CAP630021 | 33 | 24 | 7 | 45 | 38.5 |
| 29 | 29 | CAP630029 | 44 | 30 | 8 | 56.5 | 46 |

Clip pour conduits Spécifications Techniques

Description

Matière : acier et PVC



| Ø DIAMÈTRE EXTÉRIEUR | RÉFÉRENCE | Ø A | L |
|----------------------|-----------|-----|----|
| 13 | CAP641054 | 5 | 15 |
| 16 | CAP641254 | 5 | 15 |
| 19 | CAP641654 | 5 | 15 |
| 22 | CAP642054 | 5 | 15 |
| 28 | CAP642554 | 5 | 15 |
| 34 | CAP643254 | 5 | 15 |
| 43 | CAP644054 | 10 | 22 |
| 50 | CAP645054 | 14 | 28 |
| 62 | CAP646354 | 14 | 28 |

Écrou métallique

Spécifications Techniques

Certifications

Filetage métrique ISO - NF EN 60423 et NF EN 50262
 Filetage électrique guide Pg - UTE C 68311 - DIN 40430

Description

Matière : Laiton nickelé ou INOX 316L
 (remplacé le dernier chiffre par 9)



| ISO - ÉCROU MÉTALLIQUE - LAITON NICKELÉ | |
|---|-----------|
| ISO | RÉFÉRENCE |
| 10 | CAP221094 |
| 12 | CAP221294 |
| 16 | CAP221694 |
| 20 | CAP222094 |
| 25 | CAP222594 |
| 32 | CAP223294 |
| 40 | CAP224094 |
| 50 | CAP225094 |
| 63 | CAP226394 |
| 75 | CAP227594 |
| 90 | CAP229094 |
| 110 | CAP221104 |

| Pg - ÉCROU MÉTALLIQUE - LAITON NICKELÉ | |
|--|-----------|
| Pg | RÉFÉRENCE |
| Pg7 | CAP280704 |
| Pg9 | CAP280904 |
| Pg11 | CAP281104 |
| Pg13 | CAP281304 |
| Pg16 | CAP281604 |
| Pg21 | CAP282104 |
| Pg29 | CAP282904 |
| Pg36 | CAP283604 |
| Pg42 | CAP284204 |
| N° 48 NFC | CAP284804 |
| Pg48 DIN | CAP284884 |

| ISO - ÉCROU MÉTALLIQUE - INOX 316L | |
|------------------------------------|-----------|
| ISO | RÉFÉRENCE |
| 10 | CAP221099 |
| 12 | CAP221299 |
| 16 | CAP221699 |
| 20 | CAP222099 |
| 25 | CAP222599 |
| 32 | CAP223299 |
| 40 | CAP224099 |
| 50 | CAP225099 |
| 63 | CAP226399 |
| 75 | CAP227599 |
| 90 | CAP229099 |
| 110 | CAP221109 |

| Pg - ÉCROU MÉTALLIQUE - INOX 316L | |
|-----------------------------------|-----------|
| Pg | RÉFÉRENCE |
| Pg7 | CAP280709 |
| Pg9 | CAP280909 |
| Pg11 | CAP281109 |
| Pg13 | CAP281309 |
| Pg16 | CAP281609 |
| Pg21 | CAP282109 |
| Pg29 | CAP282909 |
| Pg36 | CAP283609 |
| Pg42 | CAP284209 |
| N° 48 NFC | CAP284809 |
| Pg48 DIN | CAP284889 |

Écrou polyamide

Spécifications Techniques

Certifications

Filetage métrique ISO - NF EN 60423 et NF EN 50262
Filetage électrique guide Pg - UTE C 68311 - DIN 40430

Description

Matière : Polyamide 6/6 - Noir RAL 9005

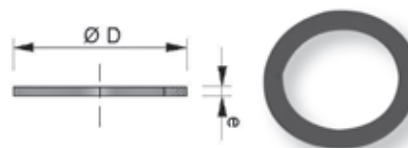
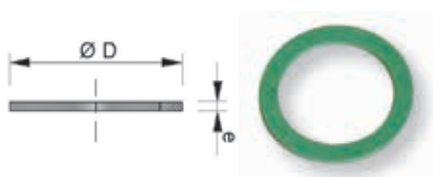


| ISO - ÉCROU POLYAMIDE - POLYAMIDE 6/6 | | | |
|---------------------------------------|-----------|----|-----|
| ISO | RÉFÉRENCE | A | E |
| 12 | CAP261203 | 18 | 4,5 |
| 16 | CAP261603 | 22 | 5 |
| 20 | CAP262003 | 26 | 5,5 |
| 25 | CAP262503 | 32 | 6 |
| 32 | CAP263203 | 41 | 7 |
| 40 | CAP264003 | 50 | 8 |
| 50 | CAP265003 | 60 | 8 |
| 63 | CAP266503 | 75 | 9 |

| Pg - ÉCROU POLYAMIDE - POLYAMIDE 6/6 | | | |
|--------------------------------------|-----------|----|-----|
| Pg | RÉFÉRENCE | A | E |
| Pg7 | CAP260760 | 15 | 4,5 |
| Pg9 | CAP260960 | 19 | 4,5 |
| Pg11 | CAP261160 | 22 | 5 |
| Pg13 | CAP261360 | 24 | 5,5 |
| Pg16 | CAP261660 | 27 | 6 |
| Pg21 | CAP262160 | 32 | 6,5 |
| Pg29 | CAP262960 | 41 | 7,5 |
| Pg36 | CAP263660 | 54 | 9 |
| Pg42 | CAP264260 | 60 | 9 |
| N° 48 NFC | CAP264860 | 67 | 9,5 |
| Pg48 DIN | CAP264879 | 67 | 9,5 |

Joint

Spécifications Techniques



| ISO - JOINT PLAT FIBRE | | | |
|------------------------|-----------|-----|-----|
| ISO | RÉFÉRENCE | D | E |
| 10 | CAP221045 | 15 | 1,2 |
| 12 | CAP221245 | 18 | 1,2 |
| 16 | CAP221645 | 22 | 1,2 |
| 20 | CAP222045 | 27 | 1,2 |
| 25 | CAP222545 | 35 | 1,5 |
| 32 | CAP223245 | 43 | 1,5 |
| 40 | CAP224045 | 55 | 1,5 |
| 50 | CAP225045 | 69 | 1,5 |
| 63 | CAP226345 | 82 | 2 |
| 75 | CAP227545 | 94 | 2 |
| 90 | CAP229045 | 110 | 2 |
| 110 | CAP221145 | 130 | 2 |

| Pg - JOINT PLAT FIBRE | | | |
|-----------------------|-----------|-----|-----|
| Pg | RÉFÉRENCE | D | E |
| Pg7 | CAP240750 | 17 | 1,5 |
| Pg9 | CAP240950 | 21 | 1,5 |
| Pg11 | CAP241150 | 25 | 1,5 |
| Pg13 | CAP241350 | 27 | 1,5 |
| Pg16 | CAP241650 | 31 | 1,5 |
| Pg21 | CAP242150 | 39 | 1,5 |
| Pg29 | CAP242950 | 50 | 1,5 |
| Pg36 | CAP243650 | 64 | 1,5 |
| Pg42 | CAP244250 | 73 | 1,5 |
| N°48 NFC | CAP244850 | 79 | 2 |
| Pg48 DIN | CAP244850 | 79 | 2 |
| G2" 1/2 | CAP245050 | 94 | 2 |
| G3" | CAP246050 | 107 | 2 |
| G4" | CAP248050 | 133 | 2 |

| ISO - JOINT PLAT NÉOPRÈNE | | | |
|---------------------------|-----------|-----|-----|
| ISO | RÉFÉRENCE | D | E |
| 10 | CAP221049 | 15 | 1,2 |
| 12 | CAP221249 | 18 | 1,2 |
| 16 | CAP221649 | 18 | 1,2 |
| 20 | CAP222049 | 22 | 1,2 |
| 25 | CAP222549 | 24 | 1,5 |
| 32 | CAP223249 | 30 | 1,5 |
| 40 | CAP224049 | 42 | 1,5 |
| 50 | CAP225049 | 52 | 1,5 |
| 63 | CAP226349 | 63 | 2 |
| 75 | CAP227549 | 90 | 2 |
| 90 | CAP229049 | 106 | 2 |
| 110 | CAP221149 | 126 | 2 |

| Pg - JOINT PLAT NÉOPRÈNE | | | |
|--------------------------|-----------|-----|-----|
| Pg | RÉFÉRENCE | D | E |
| Pg7 | CAP240749 | 17 | 1,2 |
| Pg9 | CAP240949 | 21 | 1,2 |
| Pg11 | CAP241149 | 24 | 1,2 |
| Pg13 | CAP241349 | 27 | 1,2 |
| Pg16 | CAP241649 | 30 | 1,2 |
| Pg21 | CAP242149 | 35 | 1,2 |
| Pg29 | CAP242949 | 45 | 1,2 |
| Pg36 | CAP243649 | 60 | 1,2 |
| Pg42 | CAP244249 | 65 | 1,2 |
| N° 48 NFC | CAP244849 | 71 | 1,2 |
| Pg48 DIN | CAP244849 | 71 | 1,2 |
| G2" 1/2 | CAP245049 | 90 | 1,2 |
| G3" | CAP246049 | 109 | 1,2 |
| G4" | CAP248049 | 136 | 1,2 |

L'objectif d'Eaton est de garantir la fiabilité, l'efficacité et la sécurité de vos installations électriques à tout moment. Forts d'un savoir-faire unique en matière de gestion de l'énergie électrique dans divers secteurs, nos experts fournissent des solutions intégrées et personnalisées pour résoudre les défis complexes des clients.

Pour Eaton, il est nécessaire de fournir la solution adaptée à l'application. Les décideurs exigent bien plus que des produits innovants : ils se tournent vers Eaton car nous nous engageons à les soutenir et à faire de leur réussite notre priorité absolue. Pour tout complément d'information, retrouvez-nous à l'adresse suivante : **www.eaton.com/electrical**

Eaton Industries Manufacturing GmbH

Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

**Eaton
Cooper Capri SAS**

36-40 rue des Fontenils
41600 Nouan-Le-Fuzelier, France
Tel +33 (0) 820 820 195
Fax +33 (0) 820 820 924
www.cooperfrance.com

© 2015 Eaton
Tous droits réservés

Réf. CAP185008
Imprimé en octobre 2015

Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton. Photos non contractuelles.
Photos : Getty images / Fotolia / Eaton



Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Powering Business Worldwide