





Description

- Matière : feuillard d'acier galvanisé simple agrafage, recouvert d'une gaine lisse en PVC renforcé de couleur noire
- Résistance à l'écrasement : 2500 N/50mm
- Résistance à la traction : 1600 N
- Auto extinguable
- Grande résistance aux huiles et aux graisses
- Résiste aux UV
- Température d'utilisation en pointe: + 120°
- Conduit certifié  dossier E-135 398
- Normalisée EN 50086 (2.2 - 2.3)

Description

- Material : Galvanized steel strip coated with smooth heavy duty black PVC
- Compression strength : 2500N/50mm
- Tensile strength : 1600N
- Self extinguishing
- Greater resistance to a wide range of oils AWP greases
- UV resistant
- High temperature : + 120° (short period)
-  - file - E 135 398
- EN 50086 (2.2 - 2.3)

Repère conduit	10	12	16	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	321010	321210	321610	322010	322510	323210	324010	325010	326310
Ø extérieur / outdoor	12	15	18	21	27	33	42	48	60
Ø intérieur / indoor	7	10	12	16	21	27	35	40	51
Rayon de courbure / Bending radius	50	50	50	75	100	125	160	190	250

Terminus métallique

Metallic insert

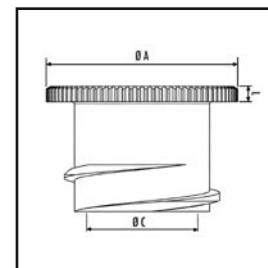


Description

- Matière : Laiton nickelé

Description

- Material : Nickel plated brass




Repère conduit	10	12	16	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	331014	331214	331614	332014	332514	333214	334014	335014	336314
Ø A	13,8	16,2	19,9	23,8	29,8	36,4	45	51,4	62,8
Ø C	5,7	8,3	10,5	14,4	17,7	23	32	37,6	49
L (mm)	3	3,3	5	6	7,8	9	10	11	12

Raccord droit

Straight fitting



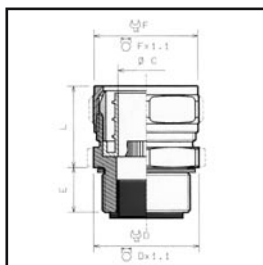
Description

- Matière : Laiton nickelé
- IP 67 : protection suivant NF EN 60529
- Raccord certifié  dossier E-135 398
- Raccordement par filetage métrique ISO selon NF EN 60423
- Livré avec joint plat

Description

- Material : Nickel plated brass
- IP 67 : protection in accordance with NF EN 60529
- Raccord certifié  - file - E - 135 398
- ISO metric thread - NF EN 60423
- With flat washer

Repère conduit	10	12	16	16	20	25	32	40	50	63
Filetage ISO / Thread ISO	12	16	16	20	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	641034	641234	641734	641934	642034	642534	643234	644034	645034	646334
D	20	22	24	24	28	34	42	50	60	70
F	22	24	25	26	30	36	45	52	60	70
Ø C	5,7	8,3	10,5	10,5	14,4	17,7	23	32	37,6	49
E	13	13	13	15	15	17	19	20	22	25
L	20	20	21	21	25	17	363	38	41	46

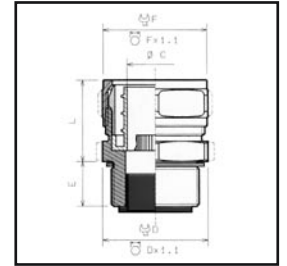



Description

- Matière : laiton nickelé
- IP 67 : protection suivant NF EN 60529
- Raccord certifié  dossier E-135 398
- Raccordement par filetage électrique Pg
- Livré avec joint plat

Description

- Material : nickel plated brass
- IP 67 : protection in accordance with NF EN 60529
- Certified adaptor  - file - E 135 398
- Pg electrical thread
- With flat washer



Repère conduit	10	12	16	16	20	25	32	40	50	63
Filetage Pg / Pg thread	7	9	11	13	16	21	29	36	42	48 DIN
CODE / CODE	640734	640934	641134	641334	641634	642134	642934	643634	644234	644834
D	20	22	24	24	28	34	42	50	60	70
F	22	24	25	26	30	36	45	52	60	70
Ø C	5,7	8,3	10,5	10,5	14,4	17,7	23	32	37,6	49
E	11	11	11	11	13	14	17	20	22	25
L	20	20	21	21	25	30	33	38	41	46

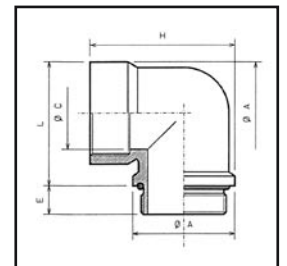
Coudé 90°
90° elbow

Description

- Matière : alliage de zinc nickelé
- Équipé d'un joint torique en perbunan
- Raccordement par filetage électrique selon guide UTE C 68 312 et DIN 40430

Description

- Material : nickel plated zinc
- Perbunan O ring
- Electrical thread - Standard guide UTE C 68 312 and DIN 40430



Filetage Pg / Pg thread	7	9	11	13	16	21	29
CODE / CODE	630007	630009	630011	630013	630016	630021	630029
Ø A	22,2	19	22	24	27	33	44
Ø C	10	12,5	15	17	18,5	24	30
E	8	6	6	6,5	6,5	7	8
H	28,5	28	32	34	37	45	56,5
L	20	21,5	28	30,5	32,5	38,5	46

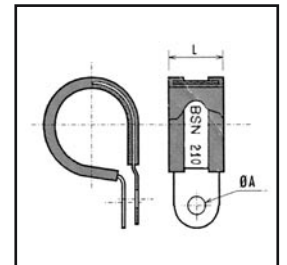
Clip de maintien
Conduit clip

Description

- Matière : Acier protégé avec PVC

Description

- Material : plated steel with PVC insert



Repère conduit / Landmark conduit	10	12	16	20	25	32	40	50	63
CODE / CODE	641054	641254	641654	642054	642554	643254	644054	645054	646354
Ø A	5	5	5	5	5	5	10	14	14
L	15	15	15	15	15	15	22	28	28