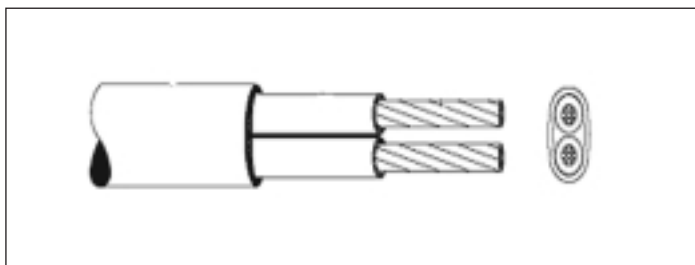


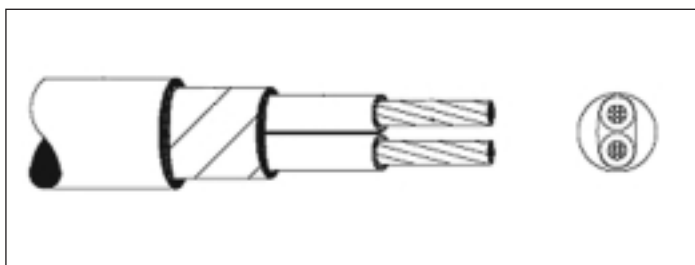
CABLES DE RALLONGE ET DE COMPENSATION POUR THERMOCOUPLES

CABLE PVC



- Caractéristiques:*
- Conducteur flexible
 - Isolation en PVC
 - Gaine en PVC
- Température:* +95°C ÷ -30°C
- Résistance à la flamme:* Anti-propagation des flammes, ignifuge
- Étanchéité à l'eau:* Excellente résistance à l'eau
- Normes et coloris:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CABLE PMP



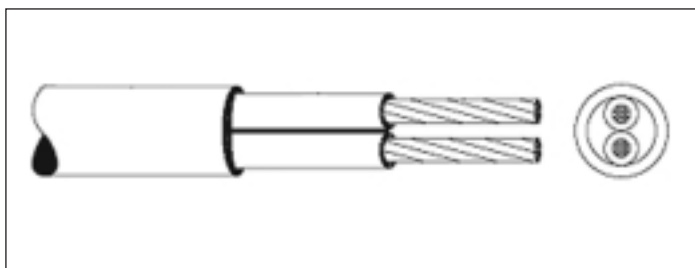
- Caractéristiques:*
- Conducteur flexible
 - Isolation en PVC
 - Blindage ruban Al/mylar (Alliage aluminium)
 - Gaine en PVC
- Température:* +95°C ÷ -30°C
- Résistance à la flamme:* Anti-propagation des flammes, ignifuge
- Étanchéité à l'eau:* Excellente résistance à l'eau
- Normes et coloris:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CABLE PSP



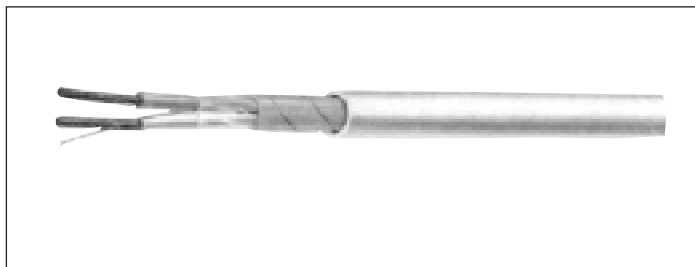
- Caractéristiques:*
- Isolation en PVC
 - Cordage
 - Blindage Cu Sn
 - Gaine en PVC ronde
- Température:* +105°C ÷ -25°C
- Résistance à la flamme:* Anti-propagation des flammes, ignifuge
- Normes et coloris:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CABLE GSC



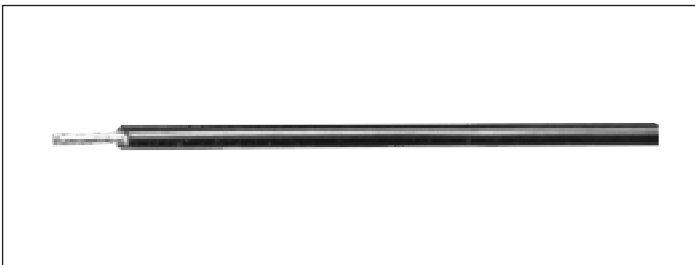
- Caractéristiques:*
- Conducteur flexible
 - Isolation en caoutchouc silicone
 - Gaine en caoutchouc silicone
- Température:* +200°C ÷ -60°C
- Résistance à la flamme:* Anti-propagation des flammes, ignifuge
- Étanchéité à l'eau:* Excellente résistance à l'eau
- Normes et coloris:* DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

CABLE GSMYC



- Caractéristiques:**
- Isolation en silicone
 - Cordage
 - Blindage ruban Al/mylar (alliage d'aluminium)
 - Gaine en silicone
- Température:** +180°C ÷ -30°C
- Résistance à la flamme:** Anti-propagation des flammes, ignifuge
- Étanchéité à l'eau:** Excellente résistance à l'eau
- Normes et coloris:** DIN 43710-43713
43714 o ANSI MC 96.1

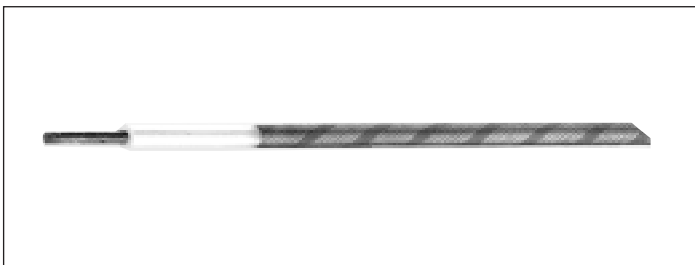
CABLE GS



- Caractéristiques:**
- Conducteur Cu r / Cu sn
 - Isolation en caoutchouc silicone
- Température:** +180°C ÷ -30°C
- Réalisation:** conducteur constitué de fils élémentaires de cuivre rouge, étamé ou nickelé, en brins, gaine isolante en caoutchouc silicone
- Propriétés et utilisations:** résistance à la chaleur, flexibilité.

Pour les hautes températures de moteurs, transformateurs, générateurs, équipements électriques, câblages pour appareils électroménagers et d'éclairage.

CABLE GST

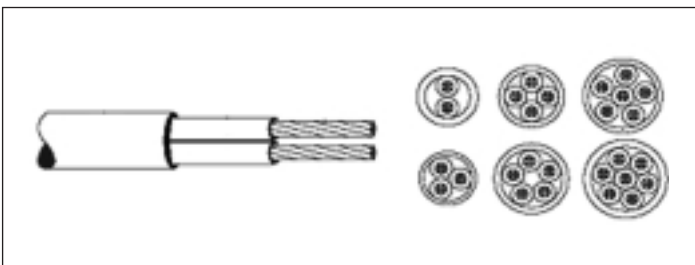


- Caractéristiques:**
- Conducteur Cu r / Cu sn
 - Isolation en caoutchouc silicone
 - Isolation en fibre de verre
- Température:** +220°C ÷ -30°C
- Réalisation:** conducteur constitué de fils élémentaires de cuivre rouge, étamé ou nickelé, en brins, gaine isolante en caoutchouc silicone

Propriétés et utilisations: résistance à la chaleur, flexibilité. Pour les hautes températures de moteurs, transformateurs, générateurs, équipements électriques, câblages pour appareils électroménagers et d'éclairage.

Coloris : J/V, BLEU, MARRON, NOIR, BLANC, ROUGE

CABLE GSM



- Caractéristiques:**
- Conducteur flexible en cuivre rouge (Cu r) ou étamé (CU sn)
 - Isolation en caoutchouc silicone
 - Gaine en caoutchouc silicone
- Température:** +180°C ÷ -60°C
- Punte:** +200°C

Tension nominale: 300/500V

Tension d'essai: 2000V

Résistance à la flamme: Bonne

Résistance aux huiles: Excellente

Étanchéité à l'eau: Excellente

Flexibilité: Excellente

Coloris: Coloris gaine ROUGE BRIQUE (en option : NOIR) ; Codes coloris selon VDE 0293/10.77

2 conducteurs : marron – bleu

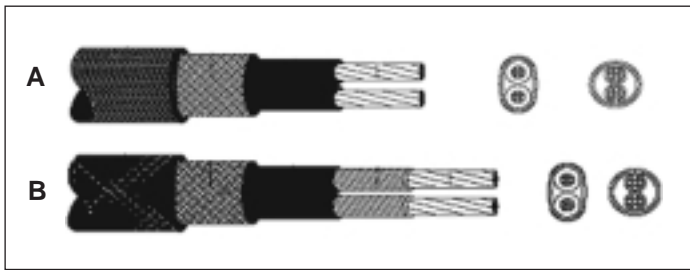
3 conducteurs : jaune/vert – noir – bleu

4 conducteurs : jaune/vert – noir – bleu – marron

5 conducteurs : jaune/vert – noir – bleu – marron – noir

6 conducteurs et plus : noirs, avec numérotation imprimée à partir de l'intérieur et un conducteur jaune/vert en position extérieure

CABLE TTS



Caractéristiques:

- Conducteur flexible
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre
- Tresse en cuivre étamé
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone (version B seulement)

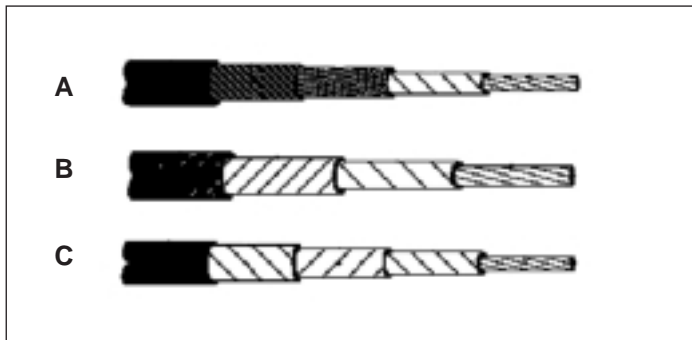
Température: +250°C ÷ -60°C

Résistance à la flamme: Anti-propagation des flammes, ignifuge

Étanchéité à l'eau: faible résistance à l'eau

Normes et coloris: DIN 43710-43713-43714 o ANSI MC 96.1

CABLE NST



A: Caractéristiques

Section. 1x1,5 - 1x2 - 1x2,5:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickelé (Ni 99%)
- Ruban en P.T.F.E.
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone

B: Caractéristiques Section 1x3 - 1x4 - 1x6:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickel (Ni 99%)
- Ruban en P.T.F.E.
- Ruban en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone

C: Caractéristiques

Section 1x8 - 1x10 - 1x16 - 1x25:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickel (Ni 99%)
- Ruban en électro-verre
- Ruban en P.T.F.E.
- Ruban en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone

Température d'utilisation: +250°C ÷ -60°C

Maxi: +280°C

Tension nominale: 300/500V

Tension d'essai: 2000V

Suppression du ruban: 50%

T max. du conducteur en cuivre: 150°C

T max. du conducteur en cuivre nickelé (nickelage) 130 microns: 350°C

T max. du conducteur en nickel 99.20: 600°C

Résistance à la flamme: Excellente

Étanchéité à l'eau: Bonne

Normes et coloris:

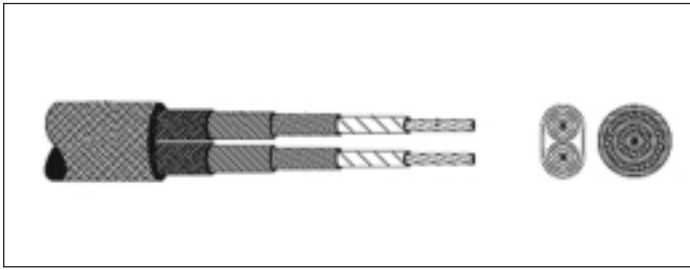
Coloris du câble std avec conducteur en cuivre: noir à rayures

Coloris du câble std avec conducteur en cuivre nickelé: bleu à rayures

Coloris du câble std avec conducteur en nickel: vert à rayures

En option: jaune, rouge, jaune/vert ou marron à rayures, ou encore dans diverses associations desdites couleurs ou entièrement blanc.

CABLE FTA



Caractéristiques:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickelé (Ni 99%)
- Ruban en P.T.F.E.
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone
- Tresse en fer zingué ou cuivre étamé

Température de fonctionnement : +250°C ÷ -60°C

Maxi: +280°C

Tension nominale: 300/500V

Tension d'essai: 2000V

Suppression du ruban : 50%

T max. du conducteur en cuivre : 150°C

T max. du conducteur en cuivre nickelé (nickelage) 130 microns : 350°C

T max. du conducteur en nickel 99.20%: 600°C

Résistance à la flamme: Excellente

Étanchéité à l'eau: Bonne

Normes et coloris: Coloris du câble unipolaire ou bipolaire selon la disponibilité

CABLE NSTTS



Caractéristiques:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickelé (Ni 99%)
- Ruban en P.T.F.E.
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone
- Tresse en fer zingué

Température de fonctionnement : +260°C ÷ -60°C

Maxi: +290°C

Tension nominale: 300/500V

Tension d'essai: 2000V

Suppression du ruban : 50%

T max. du conducteur en cuivre : 150°C

T max. du conducteur en cuivre nickelé (nickelage) 130 microns : 350°C

T max. du conducteur en nickel 99.20%: 600°C

Résistance à la flamme: Excellente

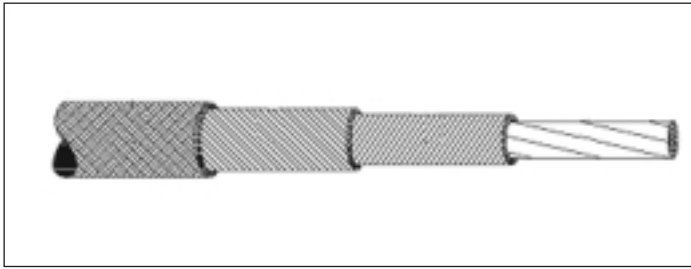
Étanchéité à l'eau: Bonne

Normes et coloris: Coloris du câble bipolaire selon la disponibilité

Coloris du câble tripolaire : 1er câble jaune/vert ; 2ème câble blanc ; 3ème câble selon tableau

Coloris du câble quadripolaire : 1er câble jaune/vert ; 2ème câble blanc ; 3ème câble noir croisé; 4ème câble selon tableau

CABLE SST



Caractéristiques:

- Conducteur en cuivre rouge (Cu r), nickelé (Cu Ni) ou en nickelé (Ni 99%) ou alliage
- Spirale en électro-verre imprégné de caoutchouc silicone
- Tresse en électro-verre, imprégnée de caoutchouc silicone

Température de fonctionnement : +220°C ÷ -60°C

Maxi: +250°C

Tension nominale: 300/500V

Tension d'essai: 1000V

Suppression du ruban : 50%

T max. du conducteur en cuivre : 150°C

T max. du conducteur en cuivre nickelé (nickelage) 130 microns : 350°C

T max. du conducteur en nickel 99.20%: 600°C

Résistance à la flamme: Excellente

Étanchéité à l'eau: Bonne

Normes et coloris:

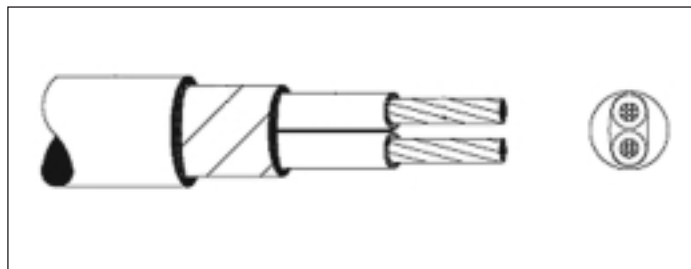
Coloris du câble std avec conducteur en cuivre : blanc

Coloris du câble std avec conducteur en cuivre nickelé : bleu à rayures

Coloris du câble std avec conducteur en nickel : vert à rayures

En option : jaune, rouge, jaune/vert ou marron à rayures, ou encore dans diverses associations desdites couleurs ou entièrement blanc.

CABLE GSC-SCH



Caractéristiques:

- Conducteur flexible
- Isolation en caoutchouc silicone
- Gaine en caoutchouc silicone
- Tresse en cuivre étamé

Température:

+200°C ÷ -60°C

Résistance à la flamme:

Anti-propagation des flammes, ignifuge

Étanchéité à l'eau:

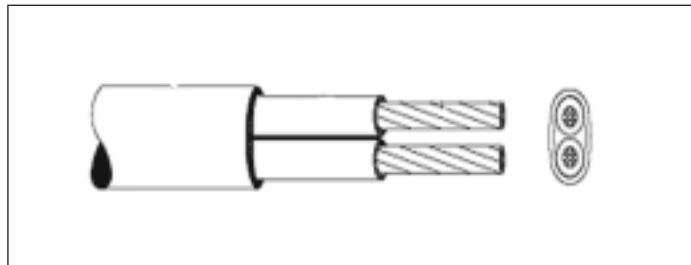
Excellente résistance à l'eau

Normes et coloris:

DIN 43710-43713

43714 o ANSI MC 96.1

CABLE TES



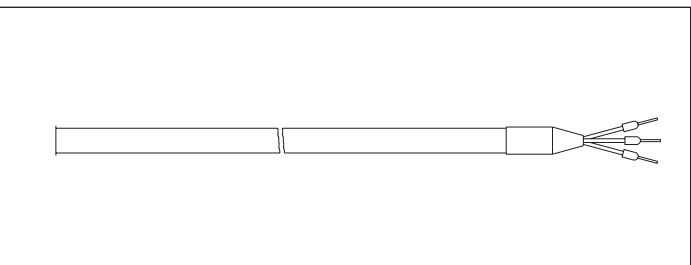
Caractéristiques:

- Conducteur flexible
- Isolation en Téflon®
- Tresse en fibre de verre
- Tresse en cuivre étamé

Température:

+250°C ÷ -60°C

CABLE FG40HG4



Caractéristiques:

- 4 conducteurs en Cu-Sn
- Isolation en caoutchouc silicone
- Blindage en aluminium-mylar
- Fil de continuité
- Gaine extérieure en caoutchouc silicone noir

Température:

+200°C ÷ -60°C

GAINES DE PROTECTION

GAINES METALLIQUES

◆ AISI 304

[10% nickel - 19% chrome - 0,08% maximum carbone - 2% maximum manganèse - 1% silicium – traces de soufre et phosphore – fer pour le reste]

Température d'utilisation jusqu'à 899° C en conditions d'atmosphère oxydante. Résistance à la corrosion dans de nombreuses applications industrielles. Bonnes propriétés mécaniques dans la plage de température -184° C à +788° C. Principaux domaines d'utilisation des gaines de protection pour thermocouples : chimie ; alimentaire ; matières plastiques ; pétrochimie.

◆ AISI 310

[19÷22% nickel - 24÷26% chrome - 0,75% maximum silicium - 15% maximum carbone - 0,40% maximum phosphore - 2% maximum manganèse - 0,30% maximum soufre – fer pour le reste]

Température d'utilisation 1149° C.
Bonne résistance à l'oxydation et à l'atmosphère carbonée.
Bonne résistance aux chocs thermiques, largement utilisé en présence de gaz sulfureux 15% maximum.

◆ AISI 316

[12% nickel - 17% chrome – 2% molybdène – 2% maximum manganèse – 0,08% maximum carbone - 1% maximum silicium – Traces de soufre et phosphore – Fer pour le reste]

Température d'utilisation jusqu'à 927° C en conditions d'atmosphère oxydante.
Principaux domaines d'utilisation des gaines de protection pour thermocouples : chimie ; alimentaire ; matières plastiques ; pétrochimie.

◆ AISI 446

[27% chrome – 0,25% maximum azote - 0,20% carbone - 1,5% maximum manganèse - 1% silicium – traces de soufre et phosphore – fer pour le reste]

Température d'utilisation jusqu'à 1093° C en conditions d'atmosphère oxydante.
Excellente résistance à la corrosion et à l'oxydation.
Principaux domaines d'utilisation : fours de traitement/recuit ; bains de sel ; fusions de plomb ; atmosphère sulfureuse ; mélange d'asphaltes ; torrifications ; fours de plates-formes d'incinération des déchets.
N'est pas utilisé en atmosphère de cimentation.

◆ INCONEL 600

[76% nickel - 16% chrome - 8% fer]

Température d'utilisation jusqu'à 1140° C en conditions d'oxydation ; en atmosphère réductrice, utilisable jusqu'à 1038° C. N'est pas utilisé en atmosphère sulfureuse avec des températures supérieures à 538° C.
Principaux domaines d'utilisation : bains de sels de cyanure ; fours de plates-formes d'incinération des déchets.

◆ FONTE

Température d'utilisation jusqu'à 740° C en conditions d'atmosphère oxydante.
Le principal domaine d'utilisation est celui des fusions de métaux non ferreux.
Utilisable à une température de 871° C en conditions d'atmosphère réductrice.

◆ ACIER AU CARBONE

[0,17% carbone - 0,75% manganèse - 0,035% maximum phosphore - 0,045% maximum soufre – fer pour le reste]

Température d'utilisation jusqu'à 538° C en conditions d'atmosphère non oxydante.
Principaux domaines d'utilisation : fusions d'étain ; fusions de magnésium ; fusions de zinc ; fours de scission.

GAINES CERAMIQUES

◆ KER 710

[**Allumine 710** Al₂O₃ 99,7% re-cristallisée]

Résiste aux gaz contenant de l'acide hydrofluorhydrique, aux vapeurs alcalines, aux atmosphères oxydantes, réductrices ou neutres ainsi qu'aux variations de température.

Assure la meilleure résistance mécanique par rapport à tous les autres types de céramique.

Température maximale d'utilisation 1900° C.

◆ KER 610

[**Dimulit 610 - Pythagoras 610**]

Il s'agit du minéral céramique non poreux le plus utilisé, notamment pour réaliser des tuyaux de protection intérieurs/extérieurs ainsi que des isolateurs.

Il offre une bonne résistance aux gaz d'acide hydrofluorhydrique, aux brusque variations de température et aux agents mécaniques. Il réagit avec des scories basiques.

Température maximale d'utilisation 1600° C.

◆ KER 530

[**Sillimantite 530**]

Peu utilisée, sauf en tant que gaine de protection extérieure, en association avec une gaine intérieure étanche aux gaz.

Il s'agit d'une céramique poreuse et résistante aux chocs thermiques, qui réagit avec les scories basiques.

Température maximale d'utilisation 1600° C.

GAINES AU CARBURE

◆ Carborundum

[90% carbure de silicium - 9% oxyde de silicium - 1% oxyde d'aluminium]

Température d'utilisation jusqu'à 1650° C.

Gaine poreuse utilisée en guise de protection supplémentaire ajoutée à une gaine en alumine.

Elle résiste aux chocs thermiques et peut être utilisée dans les fusions de métaux non ferreux.

RACCORDS A COMPRESSION COULISSANTS



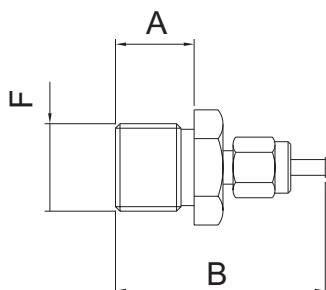
Raccords à compression en inox
Raccords à compression en laiton

Modèles disponibles en inox

	ø 1	ø 1,5	ø 2	ø 3	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 14
1/8 NPT	RAC101	RAC102	RAC103	E0301238	RAC105	E0301239	RAC107	E0301240				
1/4 NPT				RAC112	RAC113	E0301241	RAC115	E0301236	E0301221			
3/8 NPT					RAC121	E0301242		E0301223	E0301224	RAC126		
1/2 NPT				RAC129		E0301243		E0301225	E0301226	E0301235	RAC136	
3/4 NPT												
1 NPT												
G 1/8	RAC143	E0301247	RAC145	RAC146	RAC147	RAC148	RAC149	RAC150				
G 1/4			RAC153	E0301244	RAC155	E0301262	RAC157		E0301227			
G 3/8						RAC164		E0301229	E0301230	RAC168		
G 1/2				RAC171		E0301234		E0301231	E0301232	E0301233	E0301257	RAC278
G 3/4								E0301245	E0301246			
G 1												

Modèles disponibles en laiton

	ø 1	ø 1,5	ø 2	ø 3	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 14
1/8 NPT	RAC185	RAC186	RAC187	E0325052	E0325053	RAC190	E0325055	E0325056				
1/4 NPT				RAC196	RAC197	RAC198	E0325060	E0325061	E0325062			
3/8 NPT					RAC205		E0325066	E0325067	E0325068	RAC210		
1/2 NPT												
3/4 NPT												
1 NPT												
G 1/8	RAC227	RAC228	RAC229	E0325102	E0325103	RAC232	E0325105	E0325106				
G 1/4				E0325109	E0325113	RAC240	E0325110	E0325111	E0325112			
G 3/8						RAC248		E0325117	E0325118	RAC252		
G 1/2			RAC254	RAC255				E0325123	E0325124	E0325125	E0325127	
G 3/4												
G 1												



Dimensions mécaniques du raccord (F)		
RACCORD (F)	A (mm)	B (mm)
G 1/8	10	35
G 1/4	12	35
G 3/8	15	40
G 1/2	15	40
1/8 NPT	11	35
1/4 NPT	16	40
3/8 NPT	16	40
1/2 NPT	20	45

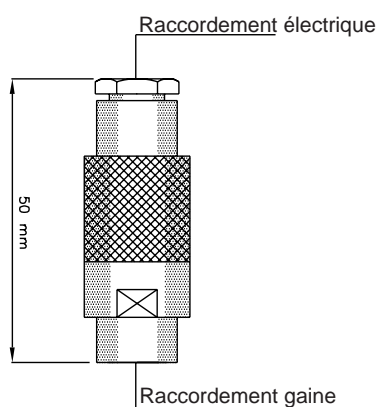
TETE DE CONNEXION



Modèles disponibles

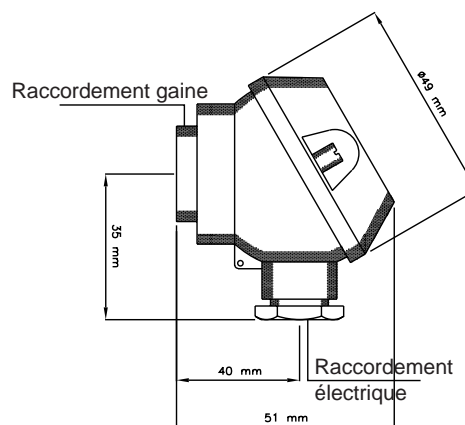
Tête	MINIATURE		E2225020
Tête	BUZ-H	1/2NPT - PG16	E2229037
Tête	BUZ-H	G1/2 - PG16	E2229041
Tête	BUZ-H	M24X1,5 - PG16	E2229039
Tête	DIN-A	D.22,3 - PG16	E2229015
Tête	DIN-A	G1/2 - G1/2	E2229018
Tête	DIN-B	G1/2 - G1/2	E2229014
Tête	DIN-B	G1/2 - PG16	E2229006
Tête	DIN-B	M24x1,5 - G1/2	E2229011
Tête	DIN-B	M24x1,5 - PG16	E2229012
Tête	DIN BUS	G1/2 - PG16	E2229065
Tête	DIN BUS	M24x1,5 - PG16	E2229013
Tête	DIN J	G1/4 - PG9	E2229002
Tête	DIN J	M10x1 - PG9	E2229001
Tête	EEX	d II C 2 GD	E2229035
Tête	CEAA	G1/2 - M20x1,5	E2229022
Tête	CEAA	M24x1,5 - PG16	E2229009
Tête	CEAA	G1/2 - G1/2	E2229021

Mignon



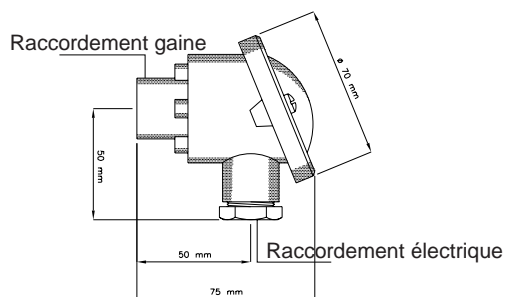
Raccordement électrique: 1/4 GAS
 Degré de protection : IP54
 Matériau: laiton nickelé

DIN J



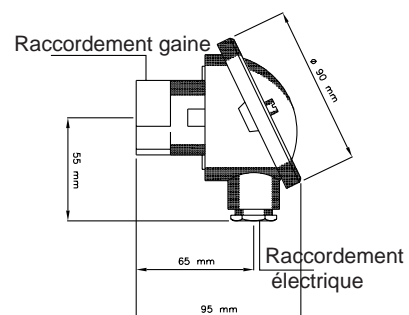
Raccordement électrique: PG9
 Degré de protection : IP54
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

DIN B



Raccordement électrique: PG16 / 1/2 GAS
 Degré de protection: IP54
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

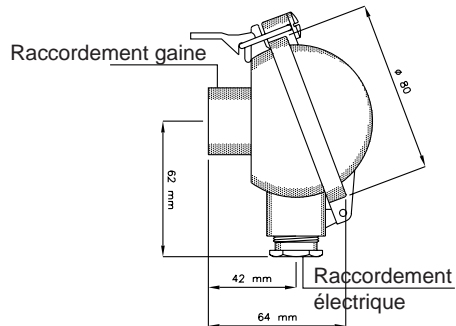
DIN A



Raccordement électrique: 1/2 GAS
 Degré de protection: IP54
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

TETE DE CONNEXION

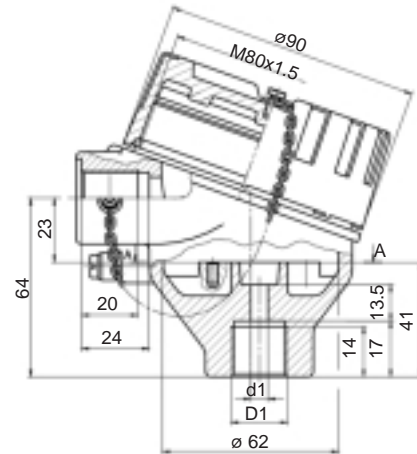
DIN BUS



Raccordement électrique: PG16
 Degré de protection : IP54/IP65*
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

* IP65 Demande

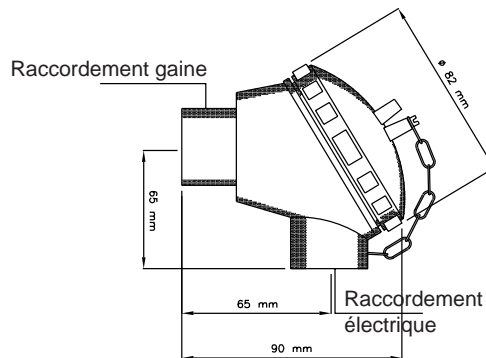
EEX



Raccordement électrique: 1/2 GK
 Degré de protection : IP54/IP68*
 Matériau: Aluminium moulé sous pression
 Protection: Chromage et peinture résistante aux agents chimiques
 Exécution: EEX - d - IIc - 2GD

* IP68 Demande

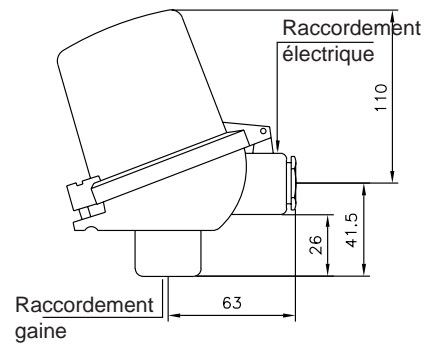
CEAA



Raccordement électrique: 1/2 NPT
 Degré de protection : IP54/IP65*
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

* IP65 Demande

BUZ H



Raccordement électrique: PG 16
 Degré de protection : IP54/IP65*
 Matériau: Alliage d'aluminium, peinture époxy grise

* IP65 Demande

AMPLIFICATEURS DE SIGNAL 4-20mA



Modèles disponibles

Amplificateur 4-20mA pour Pt100	ETMX4505
Amplificateur 4-20mA pour Pt100, certifié Atex II 1G Eex ia IIB T4/T5/T6	ETMX4506
Amplificateur 4-20mA pour thermocouple, certifié Atex II 1G Eex ia IIB T4/T5/T6	ETMZ5504
Amplificateur 4-20mA pour thermocouple	ETMZ5505
Amplificateur Inor 4-20mA pour thermocouple et Pt100, programmable par PC	ETMZ5506
Logiciel pour amplificateur Inor 4-20mA, programmable par PC, doté de câble de connexion	---
Amplificateur Datexel 4-20mA pour thermocouple et Pt100, programmable par PC	---
Logiciel pour amplificateur Datexel 4-20mA, programmable par PC, doté de câble de connexion	---

ADAPTATEUR POUR AMPLIFICATEURS DE SIGNAL 4-20mA



Modèles disponibles

Adaptateur barre DIN pour amplificateurs 4-20mA de tête	---
---------------------------------------------------------	-----

AFFICHEURS



Modèles disponibles

Afficheur enfichable avec collecteur ouvert	TDP-1001
Afficheur enfichable Eex ib IIC T4	TDP-2000
Adaptateur avec presse-câble PG-11	TDP-PG11
Adaptateur avec presse-câble PG-13.5	TDP-PG13
Adaptateur avec presse-câble PG-16	TDP-PG16

ENTREES DE TEMPERATURE DISTANTES IP67 SUR FIELDBUS CANopen

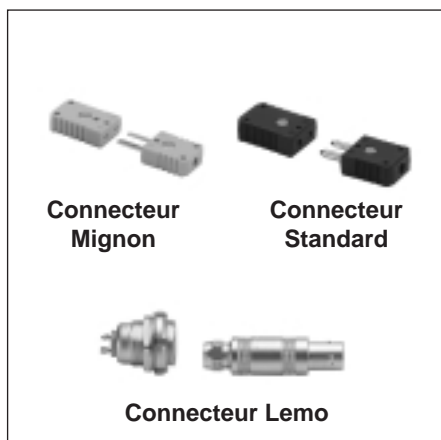


Modèles disponibles

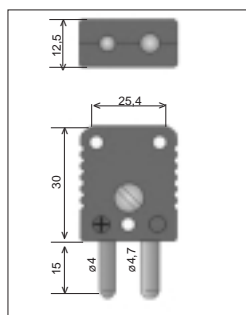
Pour montage sur plaque	GLK67-BRTC
Pour montage avec connecteur du type Harting	GLK67-IRTC

CONNECTEURS

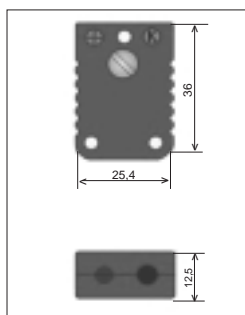
Modèles disponibles



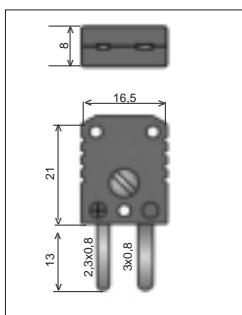
Connecteur compensé standard mâle pour TC J noir	E1827106
Connecteur compensé standard femelle pour TC J noir	E1827107
Connecteur compensé sur panneau pour TC J noir	E1827108
Connecteur compensé miniature mâle pour TC J noir	E1927106
Connecteur compensé miniature femelle pour TC J noir	E1927107
Connecteur compensé standard mâle pour TC K jaune	E1827116
Connecteur compensé standard femelle pour TC K jaune	E1827117
Connecteur compensé sur panneau pour TC K jaune	E1827118
Connecteur compensé miniature mâle pour TC K jaune	E1927116
Connecteur compensé miniature femelle pour TC K jaune	E1927117
Connecteur compensé standard mâle pour TC T bleu	E1827101
Connecteur compensé standard femelle pour TC T bleu	E1827102
Connecteur compensé sur panneau pour TC T bleu	E1827103
Connecteur compensé miniature mâle pour TC T bleu	E1927125
Connecteur compensé miniature femelle pour TC T bleu	E1927126
Connecteur compensé standard mâle pour TC E violet	E1827125
Connecteur compensé standard femelle pour TC E violet	E1827126
Connecteur compensé sur panneau pour TC E violet	----
Connecteur compensé miniature mâle pour TC E violet	E1927131
Connecteur compensé miniature femelle pour TC E violet	E1927132
Connecteur Lemo ERD-1S-302-C-L-L	CON850
Connecteur Lemo ERD-1S-303-C-L-L	CON851
Connecteur Lemo ERD-1S-304-C-L-L	CON852
Connecteur Lemo ERD-2S-302-C-L-L	CON853
Connecteur Lemo ERD-2S-303-C-L-L	CON854
Connecteur Lemo ERD-2S-304-C-L-L	CON855
Connecteur Lemo FFA-1S-302-C-L-A-L-47	CON856
Connecteur Lemo FFA-1S-303-C-L-A-L-47	CON857
Connecteur Lemo FFA-1S-304-C-L-A-L-52	CON858
Connecteur Lemo FFA-2S-302-C-L-A-L-47	CON859
Connecteur Lemo FFA-2S-303-C-L-A-L-47	CON860
Connecteur Lemo FFA-2S-304-C-L-A-L-47	CON861



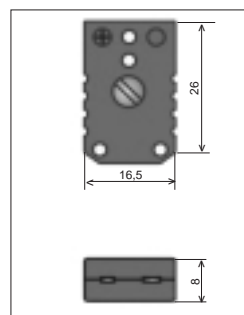
-50...+120°C
Standard compensé connecteur mâle



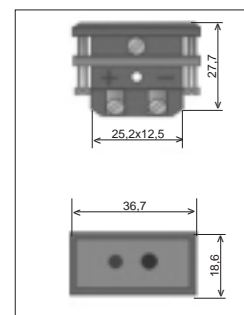
-50...+120°C
Standard compensé connecteur femelle



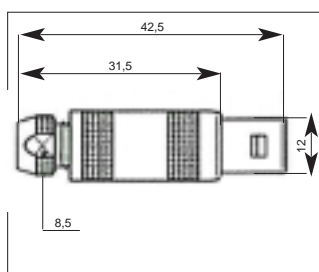
-50...+120°C
Mignon compensé connecteur mâle



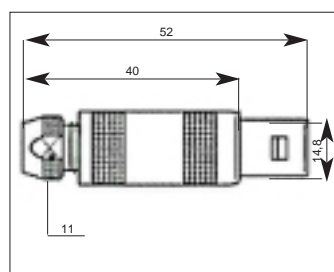
-50...+120°C
Mignon compensé connecteur femelle



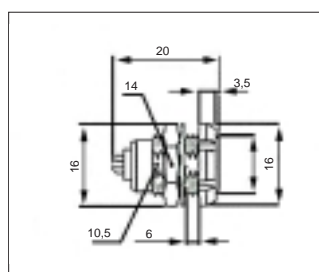
-50...+120°C
Panneau compensé connector



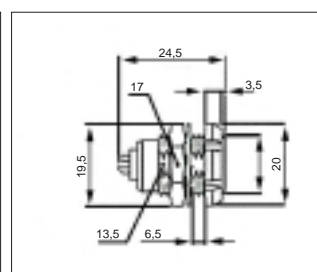
Lemo connecteur modell FFA serie 1S



Lemo connecteur modell FFA serie 2S



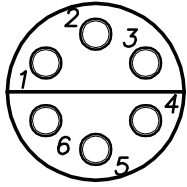
Lemo connecteur modell ERD serie 1S



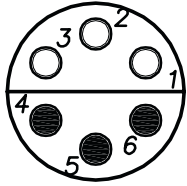
Lemo connecteur modell ERD serie 2S

SCHEMAS DE RACCORDEMENT DES CONNECTEURS LEMO ET Pt100

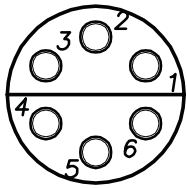
Raccordement à 6 fils



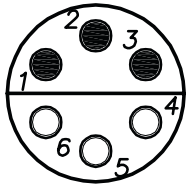
Côté soudure (ERO)



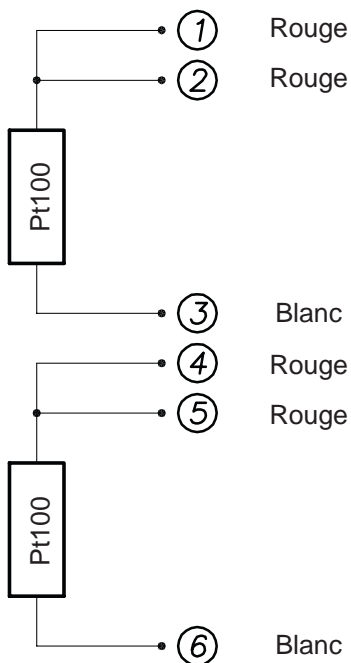
Côté connecteur (ERO)



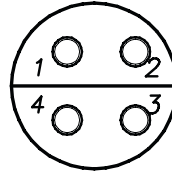
Côté soudure (FFA)



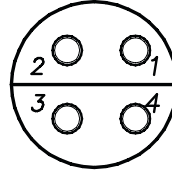
Côté connecteur (FFA)



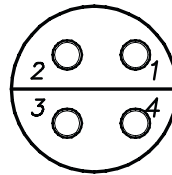
Raccordement à 4 fils



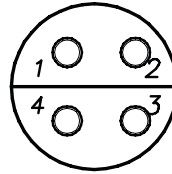
Côté soudure (ERO)



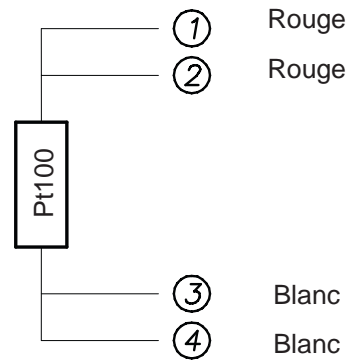
Côté connecteur (ERO)



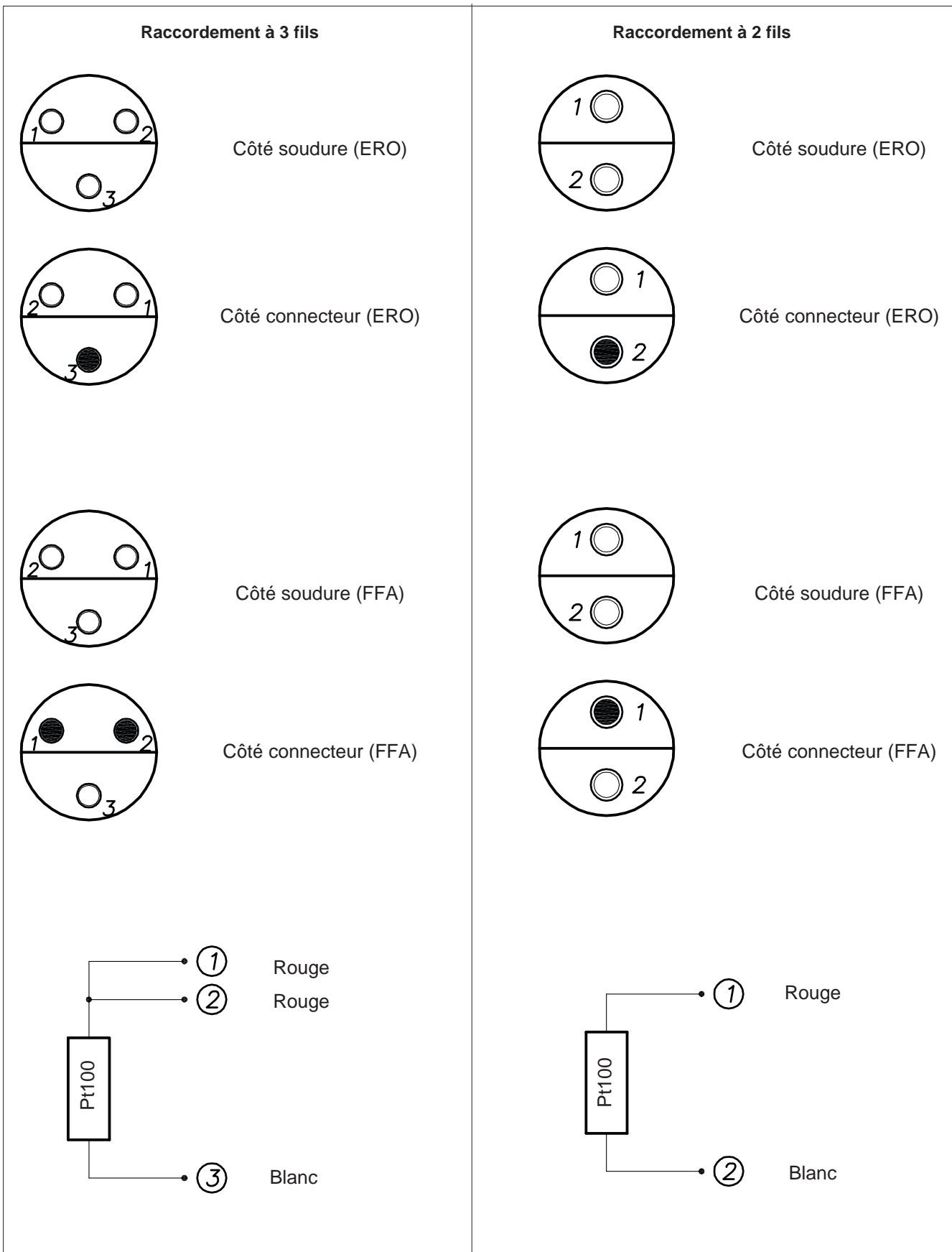
Côté soudure (FFA)



Côté connecteur (FFA)



SCHEMAS DE RACCORDEMENT DES CONNECTEURS LEMO ET Pt100



GEFRAN se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans aucun préavis.

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_ACC-TC-TR_1209_FRA