



Description

- Utilisation : pour câbles armés avec tresse métallique (ancrage de la tresse/mise à la masse/étanchéité). Possibilité de mise à la masse des câbles par rondelle RM, RMC ou RMF pour câbles non-armés (bloquage de la gaine intérieure du câble par tubulure TA)
- Matière : laiton brut (nickelé sur demande)
- Amagnétique
- Vendu avec écrou laiton et joint plat caoutchouté sans amiante. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage

Repère	1	1 bis	2	3	4	5	6	7	9	9 bis
Code BVLE	509100	509101	509200	509300	509400	509500	509600	509700	509900	509901
∅ capacité de serrage gaine extérieure ∅ cable on external sheath	8-13.5	3-8	10-16.5	13-20.5	19.5-25	23-29	30-38	38-44.5	46-53	44-48
∅ du câble sous armure ∅ cable on armour	12	12	14.5	19	22.6	28	36	42.5	52	52
∅ B (mm)	17X1.5	17X1.5	20X1.5	24X1.5	28X1.5	35X1.5	44X2	50X2	64W2	64X2
A (mm)	24	24	27	32	36	42	55	60	75	75
C (mm)	26	26	29	34	38	45	56	62	75	75
Poids (g)	119	119	142	188	210	295	438	480	744	744

Description

- Use : for metallic braided cables (bonding/armour clamping / sealing). Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF for unarmoured cables (clamping of inner sheath by branch TA)
- Material : brass (nickel plated brass on request)
- Non-magnetic
- Sold with a brass lock-nut and a rubber sealing washer without asbestos. The plastic obturator goes out during the wiring



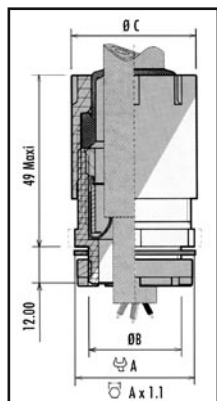
Description

- Utilisation : pour câbles armés avec tresse métallique (ancrage de la tresse/mise à la masse/étanchéité). Possibilité de mise à la masse des câbles par rondelle RM, RMC ou RMF pour câbles non-armés (bloquage de la gaine intérieure du câble par tubulure TA)
- Matière : laiton brut (nickelé sur demande)
- Amagnétique
- Vendu avec écrou laiton et joint plat caoutchouté sans amiante. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage

Repère	1	2	3	4	5	6	7
Code BVLE FN	505100	505200	505300	505400	505500	505600	505700
Capacité de serrage gaine extérieure ∅ cable on external sheath	9.5-13	13.5-16	14.5-20	18.5-24.5	22.5-28.5	29.5-37.5	37-44
∅ du câble sous armure (mm) ∅ cable on armour	12	14.5	19	22.6	28	36	42.5
∅ B (mm)	17X1.5	20X1.5	24X1.5	28X1.5	35X1.5	44X2	50X2
A (mm)	24	27	32	36	42	55	60
C (mm)							
Poids (g)	119	142	188	210	295	438	480

Description

- Use : for metallic braided cables (bonding/armour clamping / sealing). Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF for unarmoured cables (blocking of inner sheath by branch TA)
- Material : brass (nickel plated brass on request)
- Material of sealing ring : neoprene
- Non-magnetic
- Sold with a brass lock-nut and a rubber sealing washer without asbestos. The plastic obturator goes out during the wiring



Description

- Utilisation : pour câbles armés et à armure combinée tresse/kevlar
- Possibilité de mise à la terre des câbles par rondelle RM, RMC ou RMF
- Matière : laiton brut (nickelé sur demande)
- Matière de la bague d'étanchéité : silicone
- Amagnétique
- Vendu avec écrou laiton et joint plat caoutchouté sans amiante. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage

Repère	1	2	3	4	5	6	7
Code BVLE FS	515100	515200	515300	515400	515500	515600	515700
Capacité de serrage gaine extérieure ∅ cable on external sheath	9.5-13	13.5-16	14.5-20	18.5-24.5	22.5-28.5	29.5-37.5	37-44
∅ du câble sous armure (mm) ∅ cable on armour	12	14.5	19	22.6	28	36	42.5
∅ B (mm)	17X1.5	20X1.5	24X1.5	28X1.5	35X1.5	44X2	50X2
A (mm)	24	27	32	36	42	55	60
C (mm)							
Poids (g)	119	142	188	210	295	438	480

Description

- Use : for armoured cables and combined armour braid/kevlar
- Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF
- Material : brass (nickel plated brass on request)
- Material of sealing ring : silicone
- Non-magnetic
- Sold with a brass lock-nut and a rubber sealing washer without asbestos. The plastic obturator goes out during the wiring



Description

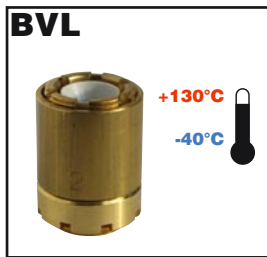
- Utilisation : pour câbles armés avec tresse métallique (ancrage de la tresse/mise à la masse/étanchéité). Possibilité de mise à la masse des câbles par rondelle RM, RMC ou RMF pour câbles non-armés (bloquage de la gaine intérieure du câble par tubulure TA)
- Matière : corps et chapeau polyamide 6.6 renforcé chaleur
- Amagnétique
- Vendu avec écrou laiton et joint plat caoutchouté sans amiante. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage

Repère	1	2	3	4	5
Code BVPE	504102	504202	504302	504402	504502
Capacité de serrage gaine extérieure ∅ cable on external sheath	8-13.5	10-16.5	13-20.5	19.5-25	23-29
∅ du câble sous armure (mm) ∅ cable on armour	12	14.5	19	22.6	28
∅ B (mm)	21X2.5	23.5X2.5	28X2.5	33X2.5	39X2.5
A (mm)	26	29	33	38	44
C (mm)	29	32	36	41	47.5
Poids (g)	46	58	67	77	106

Description

- Use : for metallic braided cables (bonding/armour clamping / sealing). Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF for unarmoured cables (clamping of inner sheath by branch TA)
- Material : body and cap-nut in polyamide 6.6 heat proof
- Non-magnetic
- Sold with a brass lock-nut and a rubber sealing washer without asbestos. The plastic obturator goes out during the wiring





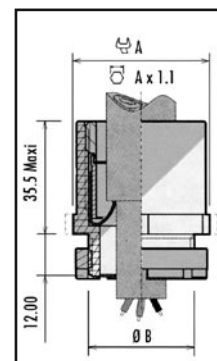
Description

- Utilisation : pour câbles armés avec tresse métallique (ancrage de la tresse/mise à la masse).
- Matière : corps cylindrique en laiton brut (nickelé sur demande)
- Amagnétique
- Non étanche
- Vendu avec écrou laiton. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage
- Possibilité de reprise de masse par rondelle RM, RMC ou RMF
- Possibilité de blocage de la gaine intérieure du câble avec une tubulure d'amarrage

Description

- Use : for metallic braided cables (bonding/armour clamping).
- Material : brass (nickel plated brass on request)
- Non-magnetic
- Non waterproof
- Sold with a brass lock-nut. The plastic obturator goes out during the wiring
- Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF
- Possibility to clamp the inner sheath of cable by anchoring bush Ta

Repère	1	2	3	4	5	6	7
Code BVL	539100	539200	539300	539400	539500	539600	539700
Ø capacité de serrage gaine extérieure Ø cable on external sheath	14	16.5	20.5	25	30	39	44.5
Ø du câble sous armure Ø cable on armour	12	14.5	19	22.6	28	36	42.5
Ø B (mm)	17X1.5	20X1.5	24X1.5	28X1.5	35X1.5	44X2	50X2
A (mm)	24	27	32	36	42	55	60
Poids (g)	74	90	117	133	176	306	319



Description

- Utilisation : pour câbles armés avec tresse métallique (ancrage de la tresse/mise à la masse).
- Matière : corps cylindrique en polyamide 6.6 renforcé chaleur
- Amagnétique
- Non étanche
- Vendu avec écrou laiton. L'obturateur plastique se retire au moment du câblage
- Possibilité de reprise de masse par rondelle RM, RMC ou RMF
- Possibilité de blocage de la gaine intérieure du câble avec une tubulure d'amarrage

Description

- Use : for metallic braided cables (bonding/armour clamping).
- Material : brass in polyamide 6.6 heat proof
- Non-magnetic
- Non waterproof
- Sold with a brass lock-nut. The plastic obturator goes out during the wiring
- Possibility of electric connecting by washers RM,RMC or RMF
- Possibility to clamp the inner sheath of cable by anchoring bush Ta

Repère	1	2	3	4	5
Code BVP	534102	534202	534302	534402	534502
Capacité de serrage gaine extérieure Ø cable on external sheath	14	16.5	20.5	25	30
Ø du câble sous armure Ø cable on armour	12	14.5	19	22.6	28
Ø B (mm)	21X2.5	23.5X2.5	28X2.5	33X2.5	39X2.5
A (mm)	26	29	33	38	44
Poids Weight (g)	33	42	49	55	77