












Système de ligne de vie - franchissable horizontalement AIO

ER

Le système de ligne de vie ALLinONE d'INNOTECH® a été conçu comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage. Ce concept haute-technologie bien pensé s'adapte à la perfection aux structures complexes des bâtiments et des façades, et il peut être fixé de manière optimale sur les supports les plus divers.

Les composants modulaires du système permettent un montage facile et sans erreur. Grâce à son design innovant, le système de ligne de vie peut être utilisé des deux côtés sans décrochages et accrochages incommodes.

-  Utilisation comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage
-  Des composants universels garantissent un ajustement optimal aux formes de construction complexes, en intérieur comme en extérieur
-  Possibilités de fixation sur tous les supports
-  Flèche minimale du câble grâce à une stabilité de base élevée et à une pré-contrainte constante par ressort
-  Moins de traversées de toiture grâce à des distances importantes entre les potelets jusqu'à **15 m**
-  Facile à vérifier grâce à un hublot dans le tendeur d'extrémité révolutionnaire et une borne indicatrice

-  Tous les composants du système de câble sont en acier inoxydable de qualité supérieure
-  Montage facile grâce à des composants du système à usage universel
-  Système de câble franchissable des deux côtés sans accrochage ou décrochage
-  Intégration possible dans la protection contre la foudre du bâtiment - Contrôle selon EN 62305 (classe 1-4)
-  Certification conformément à l'état le plus récent de la technique :
Agrément général de construction DIBt
EN 795:2012 TYPE C et E
CEN/TS 16415:2013



TYP PLAQUE SIGNALÉTIQUE

AIO-TYP-20-DIBt

PLAQUE SIGNALÉTIQUE, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBt)

Identification : système de ligne de vie horizontale

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316), plastique

Différentes possibilités de fixation !



AIO-TYP-21

PLAQUE SIGNALÉTIQUE, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C-E)

Identification : système de ligne de vie horizontale, **autoportant**

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316), plastique

Différentes possibilités de fixation !



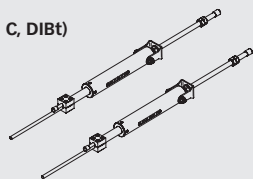
ENDS TENDEUR D'EXTRÉMITÉ

AIO-ENDS-10

KIT DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBt)

Kit complet pour une section de câble, avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré et borne indicatrice de chute !

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304), aluminium (anodisé)



SEIL CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE

AIO-SEIL-30

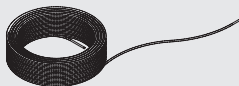
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE (EN 795 C)

Dimensions : Ø 8 mm (7 x 7)

Charge de rupture : 37 kN

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

vérifié pour les systèmes de lignes de vie INNOTECH®



EB FIXATION DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ

AIO-EB-10

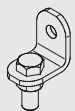
FIXATION DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, courte (EN 795 C, DIBt)

Support : AIO-STA, EAP-QUAD-13-END

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

pour desserrer le système de ligne de vie avec un tendeur d'extrémité (AIO-ENDS-10)



SZH SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE

AIO-SZH-10

SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE, franchissable (EN 795 C, DIBt)

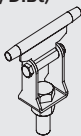
Support : AIO-STA, EAP-QUAD-13-END

Liaison : filetage M16

Domaine d'utilisation : 220°

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Utilisable des deux côtés sans décrocher le chariot !



EDLE ÉLÉMENTS ANGULAIRES

AIO-EDLE-11

ÉLÉMENT ANGULAIRE, 135°, franchissable (EN 795 C, DIBt)

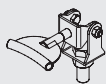
Support : AIO-STA, EAP-QUAD-13-END

Application : angles intérieurs

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Pour créer un angle de 135°



AIO-EDLE-50

ÉLÉMENT ANGULAIRE, 90°, franchissable (EN 795 C, DIBt)

Support : AIO-STA, EAP-QUAD-13-END

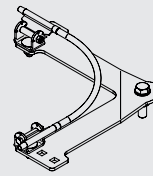
Application : angles intérieurs et extérieurs, et systèmes en hauteur

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Pour créer un angle de 90°

Angle d'introduction de câble réglable et variable grâce à l'embase courbe !



SHOCK ABSORBEUR DE CHOC

AIO-SHOCK-11

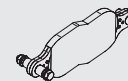
ÉLÉMENT D'AMORTISSEMENT

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

Réduit les forces finales dans un système de ligne de vie AIO

Augmentation du désaxement du câble de 1 000 mm max. !

À utiliser avec les produits : QUAD-13-END



GLEIT CHARIOT

Les CHARIOTS INNOTECH® font partie du système de ligne de vie horizontale INNOTECH®

ALLinONE et ils se caractérisent par un passage sans résistance le long du câble en acier inoxydable. Ils servent de point d'ancrage mobile pour 1 personne.

Ils sont également conçus pour une utilisation en hauteur et permettent un franchissement des deux côtés du système de ligne de vie AIO.

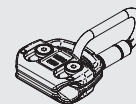
AIO-GLEIT-10-A4

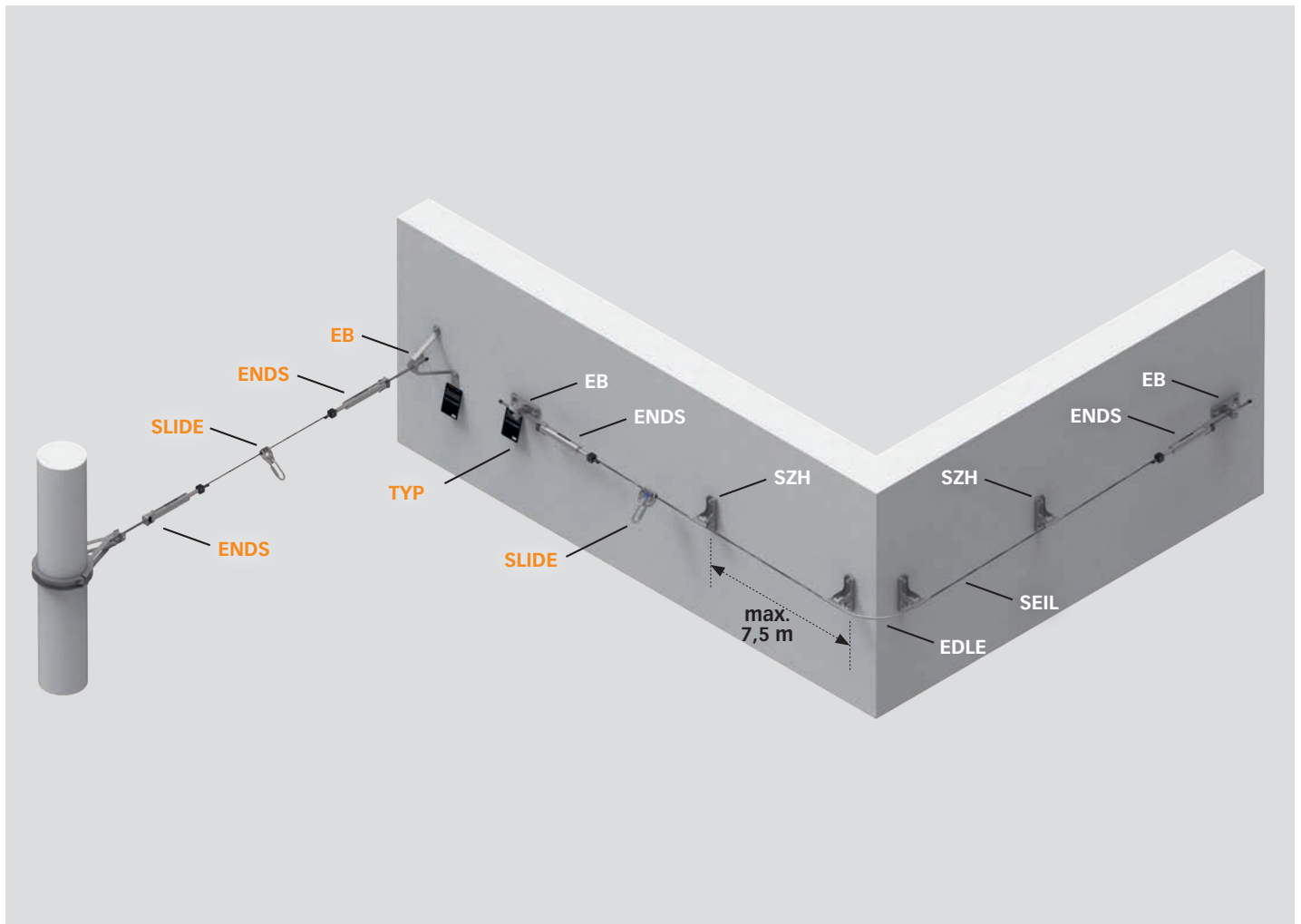
CHARIOT MOBILE À POINT D'ANCRAGE, amovible, utilisable en courbe (EN 795 C, DIBt)

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

peut être monté et démonté à n'importe quel endroit du système de ligne de vie horizontale

permet le passage des éléments continus (support intermédiaire de câble et éléments angulaires)















Système de ligne de vie - façade franchissable AIO

ER

Le système de ligne de vie ALLinONE d'INNOTECH® a été conçu comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage. Ce concept haute-technologie bien pensé s'adapte à la perfection aux structures complexes des façades, et il peut être fixé de manière optimale sur les supports les plus divers.

Les composants modulaires du système permettent un montage facile et sans erreur. Grâce à son design innovant, le système de ligne de vie peut être utilisé sans décrochages et accrochages incommodes.

-  Utilisation comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage
-  Des composants universels garantissent un ajustement optimal aux formes de construction complexes, en intérieur comme en extérieur
-  Possibilités de fixation sur tous les supports
-  Flèche minimale du câble grâce à une pré-contrainte constante par ressort
-  Moins d'efforts de montage grâce à des distances importantes entre les potelets jusqu'à **7,5 m**
-  Facile à vérifier grâce à un hublot dans le tendeur d'extrémité révolutionnaire et une borne indicatrice
-  Tous les composants du système de câble sont en acier inoxydable de qualité supérieure
-  Montage facile grâce à des composants du système à usage universel
-  Système de câble franchissable sans accrochage ou décrochage
-  Certification conformément à l'état le plus récent de la technique :
Agrément général de construction DIBt
EN 795:2012 TYPE C
CEN/TS 16415:2013



TYP PLAQUE SIGNALÉTIQUE

AIO-TYP-20-DIBT

PLAQUE SIGNALÉTIQUE, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBT)

Identification : système de ligne de vie horizontale

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316), plastique

Différentes possibilités de fixation !



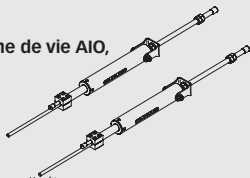
ENDS TENDEUR D'EXTRÉMITÉ

AIO-ENDS-10

KIT DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBT)

Kit complet pour une section de câble, avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré et borne indicatrice de chute !

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304), aluminium (anodisé)



SEIL CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE

AIO-SEIL-30

CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE (EN 795 C)

Dimensions : Ø 8 mm (7 x 7)

Charge de rupture : 37 kN

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

vérifié pour les systèmes de lignes de vie INNOTECH®



EB FIXATION DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ

AIO-EB-11

FIXATION DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, façade (EN 795 C, DIBT)

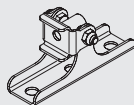
Support : Façade

Liaison : perçage de fixation Ø 17 mm

Distance entre les trous : 134 mm

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

pour desserrer le système de ligne de vie avec un tendeur d'extrémité (AIO-ENDS-10)



SZH SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE

AIO-SZH-11

SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE, façade, franchissable (EN 795 C, DIBT)

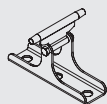
Support : Façade

Liaison : perçage de fixation Ø 17 mm

Distance entre les trous : 134 mm

Domaine d'utilisation : 220°

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)



SHOCK ABSORBEUR DE CHOC

AIO-SHOCK-11

ÉLÉMENT D'AMORTISSEMENT

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

Réduit les forces finales dans un système de ligne de vie AIO
Augmentation du désaxement du câble de 1 000 mm max. !

À utiliser avec les produits : QUAD-13-END



GLEIT CHARIOT

Les CHARIOTS INNOTECH® font partie du système de ligne de vie horizontale INNOTECH® ALLinONE et ils se caractérisent par un passage sans résistance le long du câble en acier inoxydable. Ils servent de point d'ancrage mobile pour 1 personne. Ils sont également conçus pour une utilisation en hauteur et permettent un franchissement des deux côtés du système de ligne de vie AIO.

AIO-GLEIT-10-A4

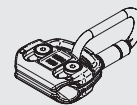
CHARIOT MOBILE À POINT D'ANCRAGE, amovible,

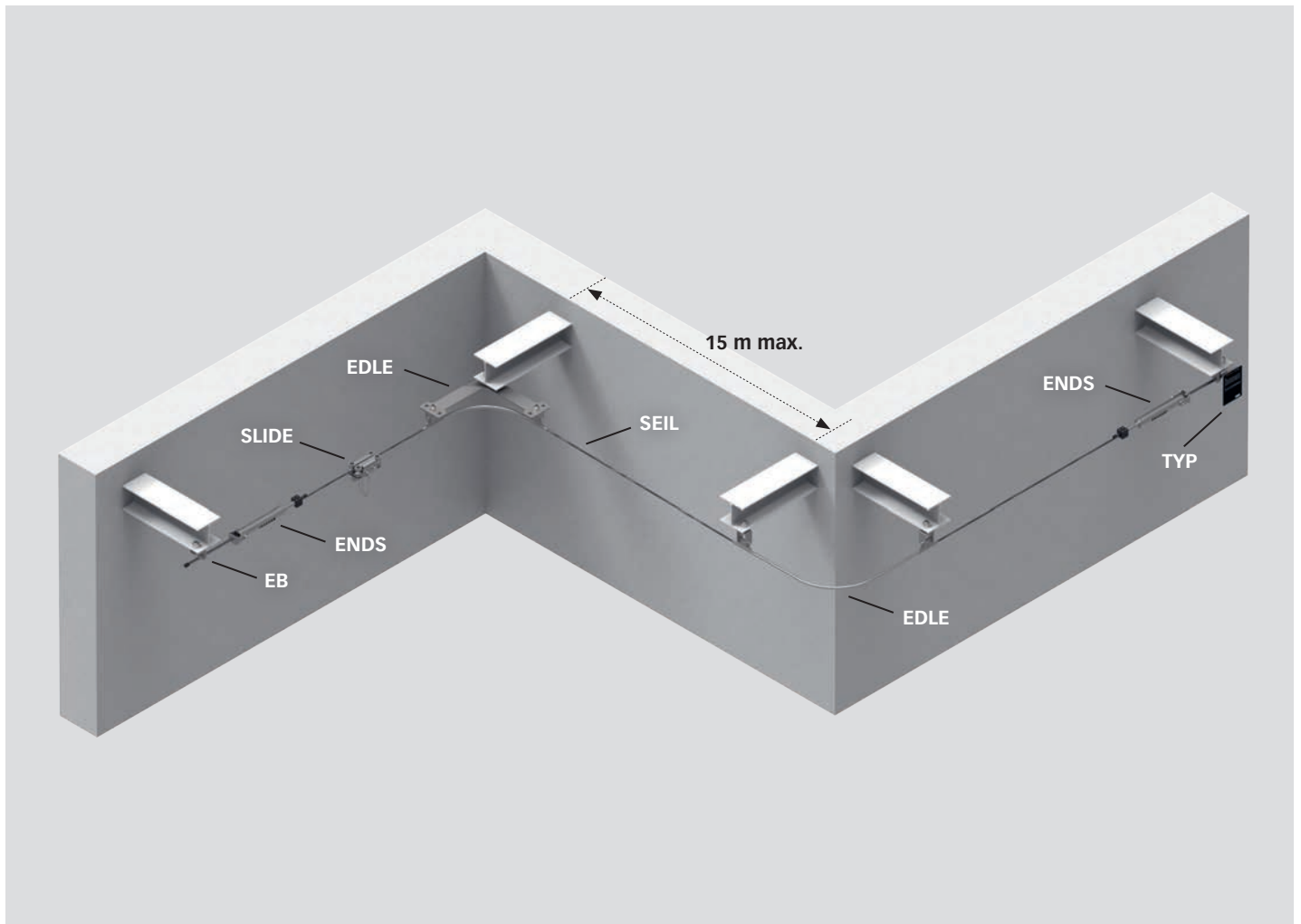
utilisable en courbe (EN 795 C)

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

peut être monté et démonté à n'importe quel endroit du système de ligne de vie horizontale

permet le passage des éléments continus
(support intermédiaire de câble et éléments courbes)















Système de ligne de vie - en hauteur franchissable AIO

FR

Le système de ligne de vie ALLinONE d'INNOTECH® a été conçu comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage. Ce concept haute-technologie bien pensé s'adapte à la perfection aux structures complexes des bâtiments et des façades, et il peut être fixé de manière optimale sur les supports les plus divers.

Les composants modulaires du système permettent un montage facile et sans erreur. Grâce à son design innovant, le système de ligne de vie peut être utilisé sans décrochages et accrochages incommodes.

-  Utilisation comme système de retenue, système compensateur et système de sauvetage
-  Des composants universels garantissent un ajustement optimal aux formes de construction complexes, en intérieur comme en extérieur
-  Possibilités de fixation sur tous les supports
-  Flèche minimale du câble grâce à une pré-contrainte constante par ressort
-  Moins d'efforts de montage grâce à des distances importantes entre les potelets jusqu'à **15 m**
-  Facile à vérifier grâce à un hublot dans le tendeur d'extrémité révolutionnaire et une borne indicatrice
-  Tous les composants du système de câble sont en acier inoxydable de qualité supérieure
-  Montage facile grâce à des composants du système à usage universel
-  Système de câble franchissable sans accrochage ou décrochage
-  Certification conformément à l'état le plus récent de la technique :
Agrément général de construction DIBt
EN 795:2012 TYPE C
CEN/TS 16415:2013



TYP PLAQUE SIGNALÉTIQUE

AIO-TYP-20-DIBt

PLAQUE SIGNALÉTIQUE, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBt)

Identification : système de ligne de vie horizontale

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316), plastique

Différentes possibilités de fixation !

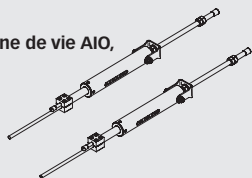


ENDS TENDEUR D'EXTRÉMITÉ

AIO-ENDS-10

KIT DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, système de ligne de vie AIO, franchissable (EN 795 C, DIBt)

Kit complet pour une section de câble, avec dispositif d'amortissement de force d'arrêt intégré et borne indicatrice de chute !



Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304), aluminium (anodisé)

SEIL CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE

AIO-SEIL-30

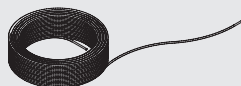
CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE (EN 795 C)

Dimensions : Ø 8 mm (7 x 7)

Charge de rupture : 37 kN

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

vérifié pour les systèmes de lignes de vie INNOTECH®



EB FIXATIONS DE TENDEURS D'EXTRÉMITÉ

AIO-EB-10

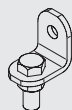
FIXATION DE TENDEUR D'EXTRÉMITÉ, court (EN 795 C, DIBt)

Support : AIO-STA, QUAD-13-END

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

pour desserrer le système de ligne de vie avec un tendeur d'extrémité (AIO-ENDS-10)



SZH SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE

AIO-SZH-10

SUPPORT INTERMÉDIAIRE DE CÂBLE STANDARD, franchissable (EN 795 C, DIBt)

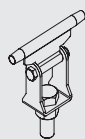
Support : AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Liaison : filetage M16

Domaine d'utilisation : 220°

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Utilisable des deux côtés sans décrocher le chariot !



EDLE ÉLÉMENTS ANGULAIRES

AIO-EDLE-11

ÉLÉMENT ANGULAIRE, 135°, franchissable (EN 795 C, DIBt)

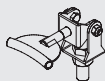
Support : AIO-STA, QUAD-13-END

Application : angles intérieurs

Liaison : filetage M16

Matériau : acier inoxydable V2A (AISI 304)

Pour créer un angle de 135°



GLEIT CHARIOT

Les CHARIOTS INNOTECH® font partie du système de ligne de vie horizontale INNOTECH® ALLinONE et ils se caractérisent par un passage sans résistance le long du câble en acier inoxydable. Ils servent de point d'ancrage mobile pour 1 personne. Ils sont également conçus pour une utilisation en hauteur et permettent un franchissement des deux côtés du système de ligne de vie AIO.

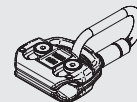
AIO-GLEIT-10-A4

CHARIOT MOBILE À POINT D'ANCRAGE,

amovible, utilisable en courbe (EN 795 C)

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

peut être monté et démonté à n'importe quel endroit du système de ligne de vie horizontale



permet le passage des éléments continus (support intermédiaire de câble et éléments courbes)

SHOCK ABSORBEUR DE CHOC

AIO-SHOCK-11

ÉLÉMENT D'AMORTISSEMENT

Matériau : acier inoxydable V4A (AISI 316)

Réduit les forces finales dans un système de ligne de vie AIO

Augmentation du désaxement du câble de 1 000 mm max. !

À utiliser avec les produits : QUAD-13-END

