



1

TYPES

- Type **A**: avec 2 anneaux
- Type **B**: avec ergot de montage et anneau
- Type **C**: avec 2 ergots de montage



2



3

Câble de retenue
Acier INOX AISI 316
Plastifié (PVC)
Transparent **TR**



4

Plaquette de fixation
Acier INOX AISI 316



5

Neutres



6

Couronne
Inox AISI 316Ti
Lisse, baratté



7

Manchons de pression
Acier INOX AISI 316



8

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les câbles de retenue en acier INOX GN 111.8 sont disponibles en 3 types différents et peuvent donc être utilisés dans une large gamme d'applications, par exemple pour la protection contre la perte ou comme câbles de connexion et de montage.

En raison de la sélection des matériaux, les câbles de retenue en acier INOX sont adaptés à l'utilisation dans des environnements hautement corrosifs.

À la livraison, les anneaux sont déjà montés sur le câble de retenue en acier INOX.

Avec le type A, les deux anneaux ont le même diamètre d1.

Pour tous les types, les boucles sont inversées latéralement et fixées parallèlement les unes aux autres, ce qui n'est pas entièrement pris en compte dans le dessin simplifié.

Les valeurs de charge indiquées dans le tableau sont des valeurs indicatives non contraignantes et excluent toute responsabilité.

Les types A et B conviennent parfaitement aux broches à billes et aux broches de centrage à verrouillage axial.



9



10



11



12



13



14



15



16



17



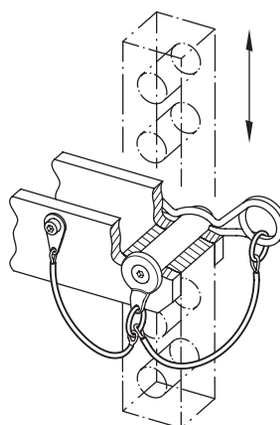
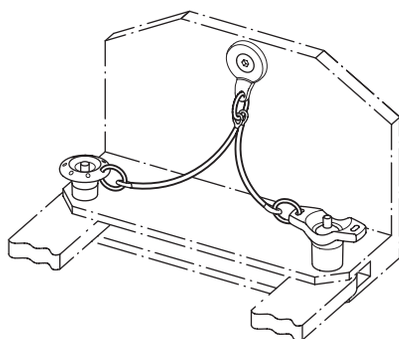
18

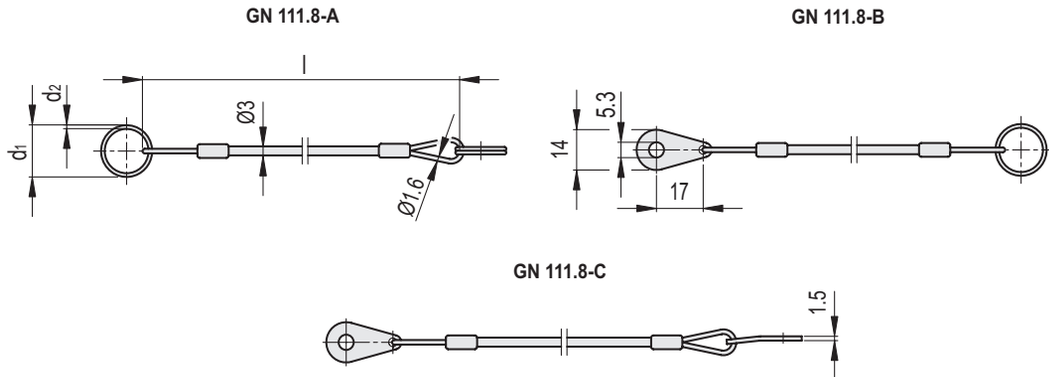


19



20





GN 111.8-A

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	d1	d2	l	Charge statique avec anneau [N]	Charge statique sans anneau [N]	⚖
GN.40831	GN 111.8-150-14-A-TR	14*	1	150	75	1500	12
GN.40836	GN 111.8-150-18-A-TR	18**	1.3	150	125	1500	12
GN.40841	GN 111.8-150-24-A-TR	24***	1.5	150	140	1500	14
GN.40851	GN 111.8-200-14-A-TR	14*	1	200	75	1500	15
GN.40856	GN 111.8-200-18-A-TR	18**	1.3	200	125	1500	15
GN.40861	GN 111.8-200-24-A-TR	24***	1.5	200	140	1500	17
GN.40871	GN 111.8-320-14-A-TR	14*	1	320	75	1500	22
GN.40876	GN 111.8-320-18-A-TR	18**	1.3	320	125	1500	22
GN.40881	GN 111.8-320-24-A-TR	24***	1.5	320	140	1500	24

GN 111.8-B

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	d1	d2	l	Charge statique avec anneau [N]	Charge statique sans anneau [N]	⚖
GN.40832	GN 111.8-150-14-B-TR	14*	1	150	75	1500	14
GN.40837	GN 111.8-150-18-B-TR	18**	1.3	150	125	1500	14
GN.40842	GN 111.8-150-24-B-TR	24***	1.5	150	140	1500	14
GN.40852	GN 111.8-200-14-B-TR	14*	1	200	75	1500	17
GN.40857	GN 111.8-200-18-B-TR	18**	1.3	200	125	1500	17
GN.40862	GN 111.8-200-24-B-TR	24***	1.5	200	140	1500	17
GN.40872	GN 111.8-320-14-B-TR	14*	1	320	75	1500	25
GN.40877	GN 111.8-320-18-B-TR	18**	1.3	320	125	1500	25
GN.40882	GN 111.8-320-24-B-TR	24***	1.5	320	140	1500	25

GN 111.8-C

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	l	Charge statique max. [N]	⚖
GN.40846	GN 111.8-150-C-TR	150	1500	16
GN.40866	GN 111.8-200-C-TR	200	1500	19
GN.40886	GN 111.8-320-C-TR	320	1500	26

* Adaptables aux goujons autobloquants suivants: GN 113.11, GN 113.12 seulement Ø5, Ø6 ; GN 113.1, GN 113.3, GN 113.6, GN 113.8, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6 seulement Ø5, Ø6, Ø8 ; GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 tous les Ø.

** Adaptables aux goujons autobloquants suivants: GN 113.11, GN 113.12, GN 314 seulement Ø8, Ø10, Ø12 ; GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.30, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 seulement Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25

*** Adaptables aux goujons autobloquants suivants: GN 113.11, GN 113.12, GN 314 seulement Ø16, Ø20, Ø25