

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

9

Удерживающие тросы

Полиэтилен и нержавеющая сталь

КАБЕЛЬ

Высокомолекулярный полиэтилен (ВМП), чёрный.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Крепёжная пластина из нержавеющей стали AISI 304. Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

- **CV-T-2A:** кабель с двумя зажимными кольцами.
- **CV-T-A-P:** кабель с одним кольцом и одной прижимной пластиной.
- **CV-T-2P:** кабель с двумя прижимными пластинами.
- **CV-T:** кабель без колец и без пластин.
- **CV-T-P:** кабель без колец и с одной пластиной.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

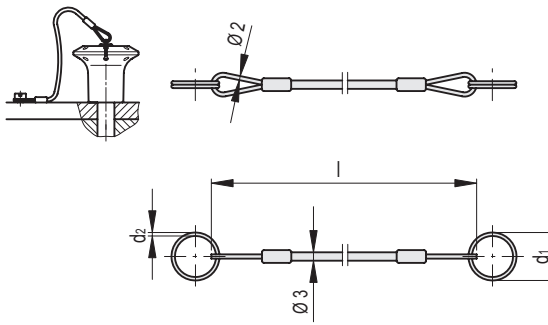
Кабели CV-T лёгкие, но очень прочные.

В основном они используются в сочетании с различными типами самофиксирующихся штифтов или в тех случаях, когда необходимо, чтобы мелкие компоненты или инструменты всегда были на виду под рукой.

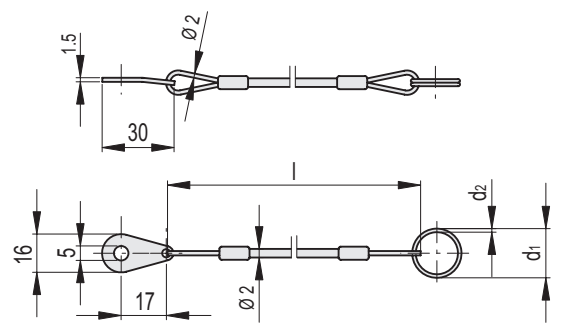
В частности, их можно использовать вместо шариковой цепи CT-S, когда требуется особое сопротивление разрыву.



CV-T-2A



CV-T-A-P



STAINLESS STEEL

CV-T-2A

Код	Описание	d ₁	d ₂	I	макс. статическая нагрузка [N]	ΔΔ
76201	CV-T-2A-18-150	18	1.3	150	160	7
76202	CV-T-2A-24-150	24	1.5	150	160	8
76203	CV-T-2A-30-150	30	1.8	150	180	9
76206	CV-T-2A-18-200	18	1.3	200	160	9
76207	CV-T-2A-24-200	24	1.5	200	160	10
76208	CV-T-2A-30-200	30	1.8	200	180	11
76211	CV-T-2A-18-320	18	1.3	320	160	13
76212	CV-T-2A-24-320	24	1.5	320	160	14
76213	CV-T-2A-30-320	30	1.8	320	180	15
76216	CV-T-2A-18-500	18	1.3	500	160	18
76217	CV-T-2A-24-500	24	1.5	500	160	19
76218	CV-T-2A-30-500	30	1.8	500	180	20

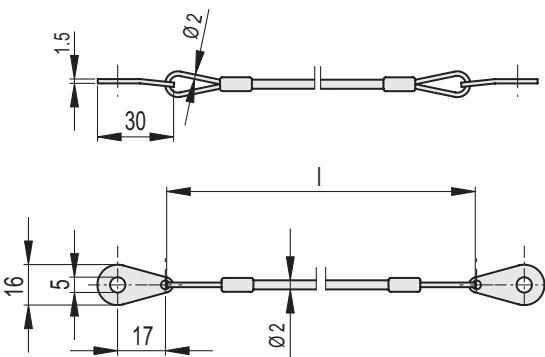
CV-T-A-P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d ₁	d ₂	I	макс. статическая нагрузка [N]	ΔΔ
76221	CV-T-A-P-18-150	18	1.3	150	160	8
76222	CV-T-A-P-24-150	24	1.5	150	160	9
76223	CV-T-A-P-30-150	30	1.8	150	180	10
76226	CV-T-A-P-18-200	18	1.3	200	160	10
76227	CV-T-A-P-24-200	24	1.5	200	160	11
76228	CV-T-A-P-30-200	30	1.8	200	180	12
76231	CV-T-A-P-18-320	18	1.3	320	160	14
76232	CV-T-A-P-24-320	24	1.5	320	160	15
76233	CV-T-A-P-30-320	30	1.8	320	180	16
76236	CV-T-A-P-18-500	18	1.3	500	160	19
76237	CV-T-A-P-24-500	24	1.5	500	160	20
76238	CV-T-A-P-30-500	30	1.8	500	180	21



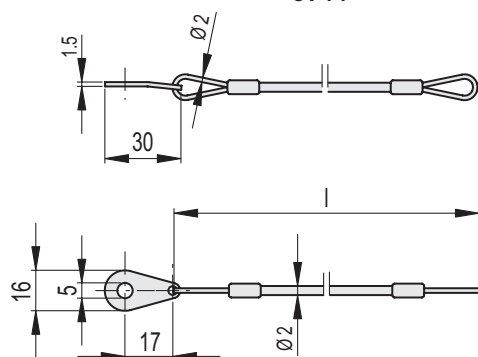
CV-T-2P



CV-T



CV-T-P



CV-T-2P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	I	макс. статическая нагрузка [N]	ΔΔ
76241	CV-T-2P-150	150	160	12
76246	CV-T-2P-200	200	160	14
76251	CV-T-2P-320	320	160	18
76256	CV-T-2P-500	500	160	23

CV-T

макс. статическая нагрузка [N]

Код	Описание	I	макс. статическая нагрузка [N]	ΔΔ
76915	CV-T-150	150	300	2
76920	CV-T-200	200	300	2
76932	CV-T-320	320	300	3
76950	CV-T-500	500	300	5

CV-T-P

STAINLESS STEEL

Код	Описание	I	макс. статическая нагрузка [N]	ΔΔ
76261	CV-T-P-150	150	160	7
76266	CV-T-P-200	200	160	9
76271	CV-T-P-320	320	150	12
76276	CV-T-P-500	500	150	15