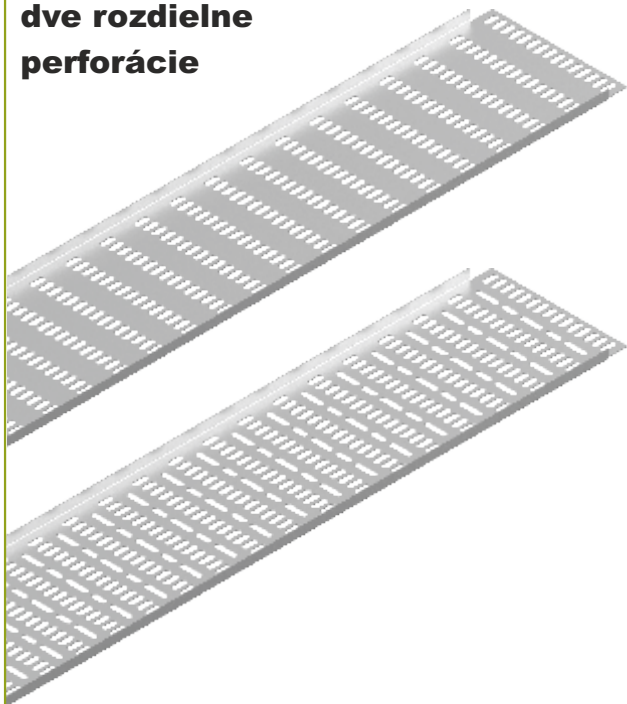


Morské káblové žľaby

výška: H15 mm

šírka: 75 ÷ 300 mm

dve rozdielne
perforácie

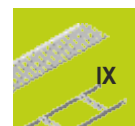
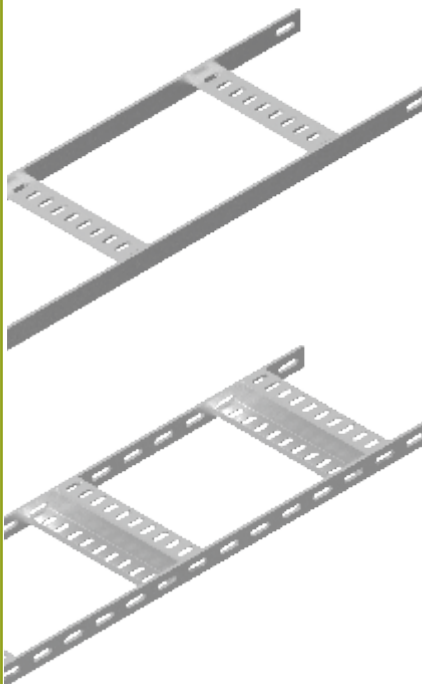


Morské káblové rebríky

výška: H30 a H40 mm

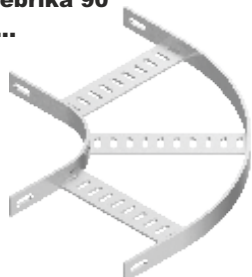
šírka: 100 ÷ 1000 mm

dva typy priečok



Príklady prvkov systému morských káblových rebríkov

Oblúk rebríka 90°
LDOPZ...



Doplňujúci diel rebríka T
TDDOPZ...



Oblúk rebríka
vertikálny
LPDOPZ...



Oblúk rebríka 90°
LDOZ...



Doplňujúci diel rebríka T
TDDOZ...



Príchytka rebríka LMDOZ..



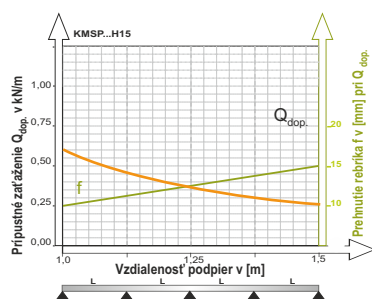
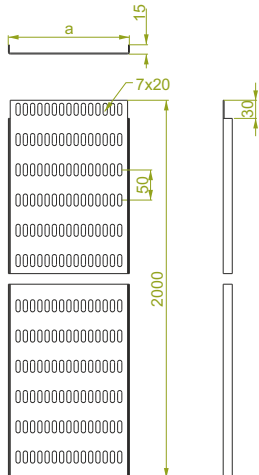
Spojka rebríka LDOU...





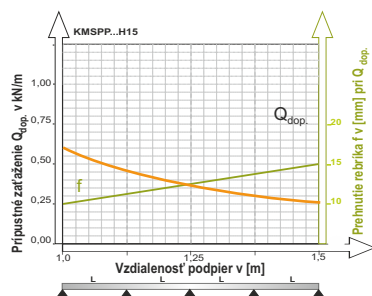
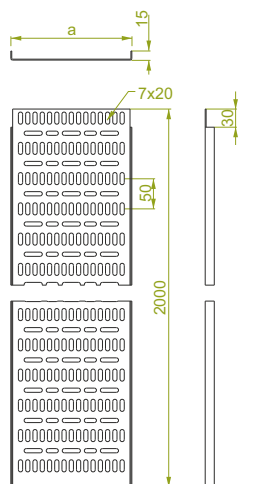
Žľab morský

KMSP...H15/2



Žľab morský

KMSPP...H15/2



POUŽITIE

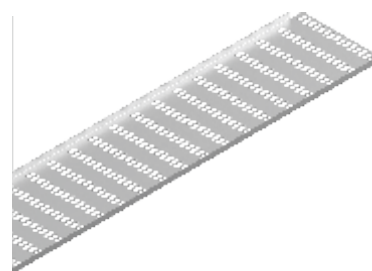
Vedenie káblových trás na lodiach a na vrtných plošinách.

KMSP...H15/2

± 1.5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
KMSP75H15/2	75	2,40	715157	1/2
KMSP100H15/2	100	2,93	715151	1/2
KMSP125H15/2	125	3,49	715158	1/2
KMSP150H15/2	150	4,05	715150	1/2
KMSP200H15/2	200	5,18	715152	1/2
KMSP250H15/2	250	6,30	715155	1/2
KMSP300H15/2	300	7,43	715153	1/2

K montáži je potrebné použiť skrutky SGKFM6x12.

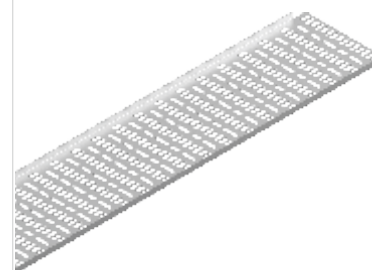


KMSPP...H15/2

± 1.5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
KMSPP75H15/2	75	2,40	815157	1/2
KMSPP100H15/2	100	2,93	815151	1/2
KMSPP125H15/2	125	3,49	815158	1/2
KMSPP150H15/2	150	4,05	815150	1/2
KMSPP200H15/2	200	5,18	815152	1/2
KMSPP250H15/2	250	6,30	815155	1/2
KMSPP300H15/2	300	7,43	815153	1/2

K montáži je potrebné použiť skrutky SGKFM6x12.

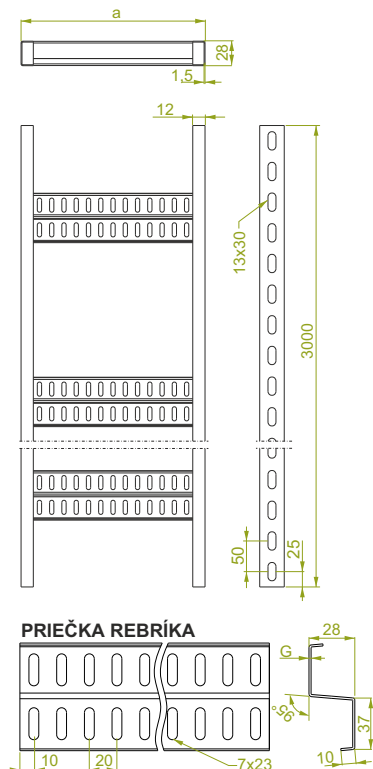


MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

Rebrík morský

DOZCP...H28/3

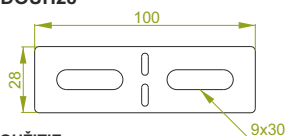


POUŽITIE

Vedenie káblových trás na lodiach a na vrtných plošinách.

Spojka rebríka

LDOUH28

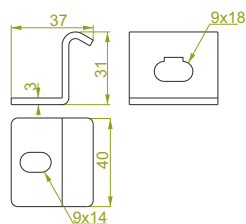


POUŽITIE

Spájanie priamych trás rebríka, zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere, zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

Príchytká rebríka

LMDOZH28



POUŽITIE

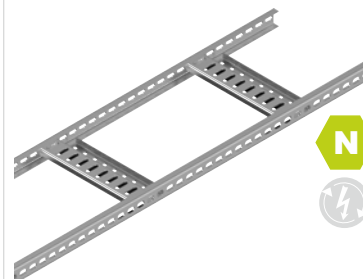
Upevnenie rebríkov na konštrukcie.

DOZCP...H28/3

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DOZCP100H28/3	110	1,55	421210	1/3
DOZCP150H28/3	160	1,77	421215	1/3
DOZCP200H28/3	210	1,98	421220	1/3
DOZCP250H28/3	260	2,19	421225	1/3
DOZCP300H28/3	310	2,40	421230	1/3
DOZCP350H28/3	360	2,61	421235	1/3
DOZCP400H28/3	410	2,83	421240	1/3
DOZCP500H28/3	510	3,25	421250	1/3
DOZCP600H28/3	610	3,68	421260	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH28 a skrutky SGKFM8x16.

≠ 1.5 mm



MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOUH28

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOUH28	0,09	423281	1

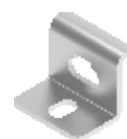
3,0 mm



LMDOZH28

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LMDOZH28	0,05	423311	1

3,0 mm



MATERIÁL

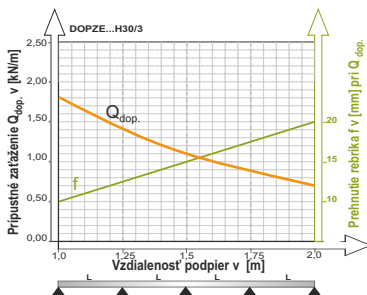
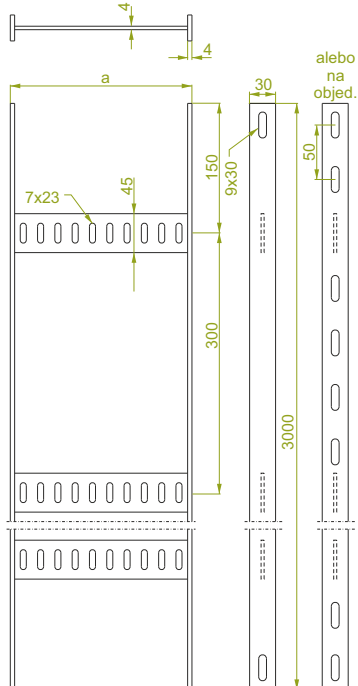
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

Hr. plechu ≠ [mm]: 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0



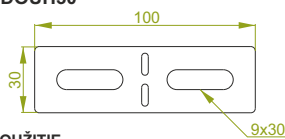
Rebrík morský (plochá priečka)

DOPZE...H30/3



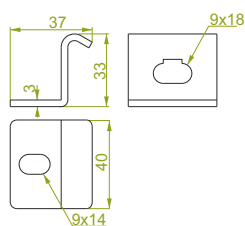
POUŽITIE
Vedenie káblových trás na lodiach
a na vrtných plošinách.

Spojka rebríka LDOUH30



POUŽITIE
Spájanie priamych trás rebríka,
zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere,
zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

Príchytka rebríka LMDOZH30

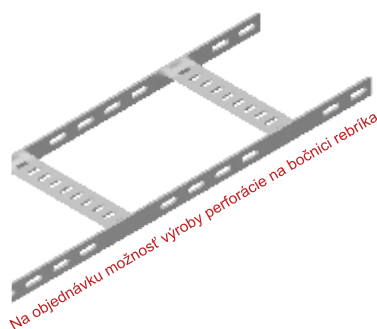
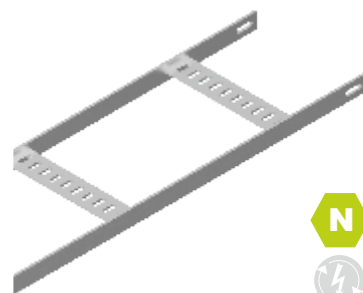


POUŽITIE
Upevnenie rebríkov na konštrukcie.

DOPZE...H30/3

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 m	± 4,0 mm katalógové číslo	ks/m
DOPZE100H30/3	110	2,35	424012	1/3
DOPZE150H30/3	160	2,57	424015	1/3
DOPZE200H30/3	210	2,78	424020	1/3
DOPZE250H30/3	260	3,00	424026	1/3
DOPZE300H30/3	310	3,22	424031	1/3
DOPZE350H30/3	360	3,43	424035	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30
a skrutky SGKFM8x16.

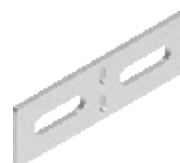


Na objednávku možnosť výroby perforácie na bočnici rebríka

MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 μm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOUH30

SYMBOL	kg 1 ks	± 3,0 mm katalógové číslo	ks
LDOUH30	0,09	423001	1



LMDOZH30

SYMBOL	kg 1 ks	± 3,0 mm katalógové číslo	ks
LMDOZH30	0,05	423301	1

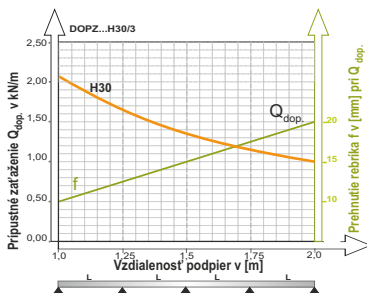
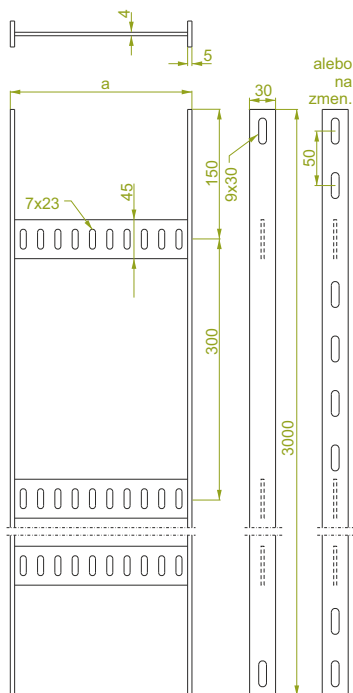


MATERIÁL
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Rebrík morský (plochá priečka)

DOPZ...H30/3



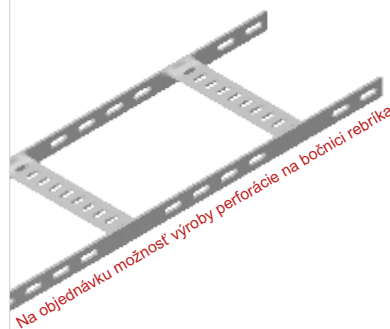
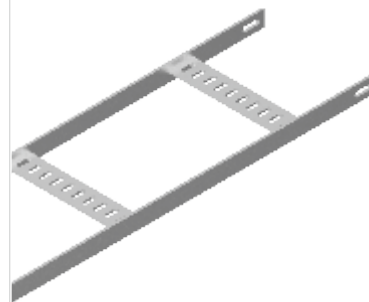
POUŽITIE
Vedenie káblových trás na lodiach
a na vrtných plošinách.

DOPZ...H30/3

± 5,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DOPZ100H30/3	110	2,83	423010	1/3
DOPZ150H30/3	160	3,05	423015	1/3
DOPZ200H30/3	210	3,26	423020	1/3
DOPZ250H30/3	260	3,48	423025	1/3
DOPZ300H30/3	310	3,70	423030	1/3
DOPZ350H30/3	360	3,91	423035	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30
a skrutky SGKFM8x16.



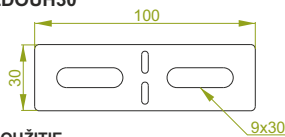
Na objednávku možnosť výroby perforácie na bočnici rebríka



MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

Spojka rebríka

LDOUH30



POUŽITIE
Spájanie priamych trás rebríka,
zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere,
zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

LDOUH30

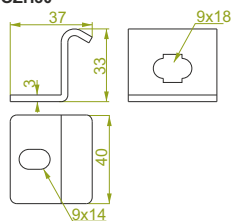
± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOUH30	0,09	423001	1



Príchytka rebríka

LMDOZH30



POUŽITIE
Upevnenie rebríkov na konštrukcie.

LMDOZH30

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LMDOZH30	0,05	423301	1

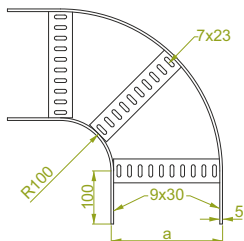


MATERIÁL
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Oblúk rebríka 90° (plochá priečka)

LDOPZ...H30

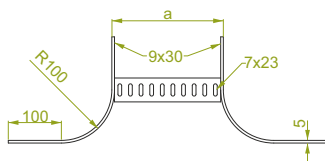


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Doplňujúci diel rebríka T (plochá priečka)

TDDOPZ...H30

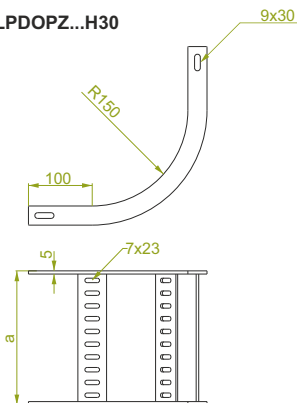


POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

Oblúk rebríka vertikálny (plochá priečka)

LPDOPZ...H30



POUŽITIE

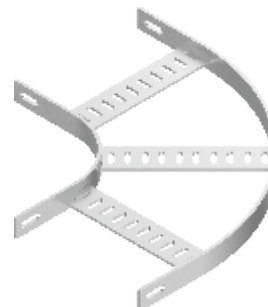
Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

LDOPZ...H30

± 5,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOPZ100H30	110	1,87	423110	1
LDOPZ150H30	160	2,21	423116	1
LDOPZ200H30	210	2,56	423120	1
LDOPZ250H30	260	2,90	423125	1
LDOPZ300H30	310	3,25	423130	1
LDOPZ350H30	360	3,59	423136	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.



TDDOPZ...H30

± 5,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDDOPZ100H30	110	3,85	423210	1
TDDOPZ150H30	160	4,06	423216	1
TDDOPZ200H30	210	4,27	423220	1
TDDOPZ250H30	260	4,48	423226	1
TDDOPZ300H30	310	4,69	423230	1
TDDOPZ350H30	360	4,90	423235	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.

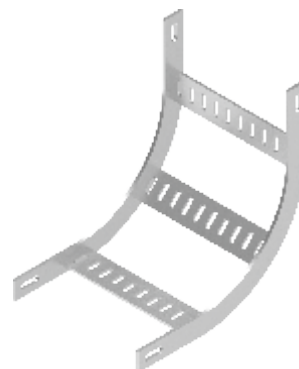


LPDOPZ...H30

± 5,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDOPZ100H30	110	3,49	423310	1
LPDOPZ150H30	160	3,71	423315	1
LPDOPZ200H30	210	3,92	423320	1
LPDOPZ250H30	260	4,14	423325	1
LPDOPZ300H30	310	4,36	423330	1
LPDOPZ350H30	360	4,58	423335	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.



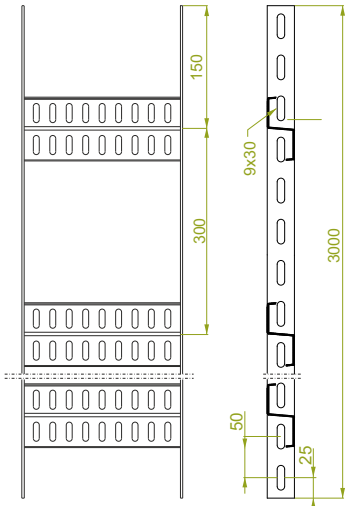
MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

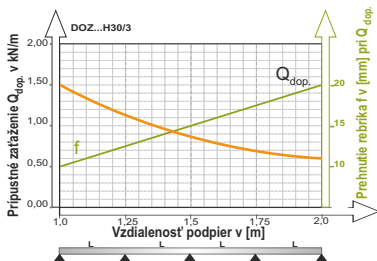
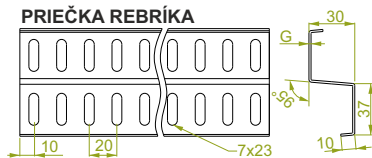


Rebrík morský

DOZ...H30/3



PRIEČKA REBRÍKA

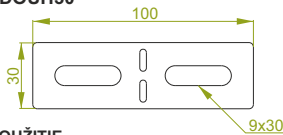


POUŽITIE

Vedenie káblových trás na lodiach a na vrtných plošinách.

Spojka rebríka

LDOUH30

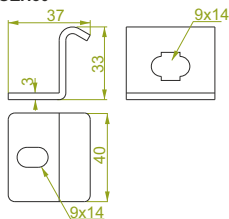


POUŽITIE

Spájanie priamych trás rebríka, zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere, zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

Príchytka rebríka

LMDOZH30



POUŽITIE

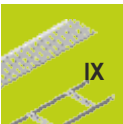
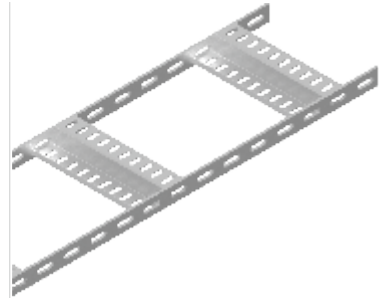
Upevnenie rebríkov na konštrukcie.

DOZ...H30/3

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	hrúbka G mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DOZ100H30/3	106	1,5	1,68	403010	1/3
DOZ200H30/3	206	1,5	2,17	403020	1/3
DOZ300H30/3	306	2,0	2,67	403030	1/3
DOZ400H30/3	406	2,0	3,18	403040	1/3
DOZ500H30/3	506	2,0	3,69	403050	1/3
DOZ600H30/3	606	2,0	4,17	403060	1/3
DOZ700H30/3	706	2,0	4,74	403070	1/3
DOZ800H30/3	806	2,0	5,25	403080	1/3
DOZ900H30/3	906	2,0	5,76	403090	1/3
DOZ1000H30/3	1006	2,0	6,21	403011	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.



MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOUH30

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOUH30	0,09	423001	1



LMDOZH30

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LMDOZH30	0,05	423301	1



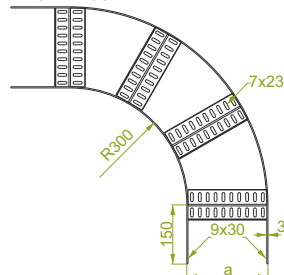
MATERIÁL

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Oblúk rebriky 90°

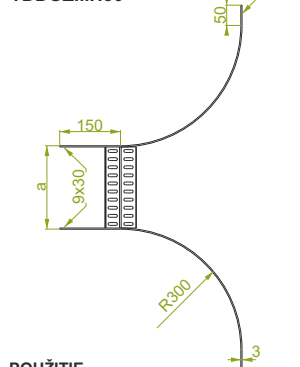
LDOZ...H30



POUŽITIE
Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

Doplňujúci diel rebriky T

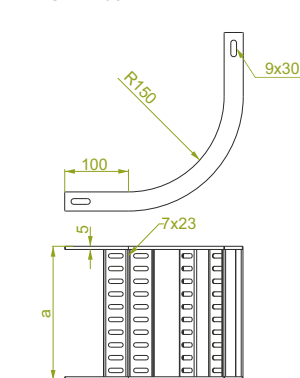
TDDOZ...H30



POUŽITIE
Rozvetvenie káblovej trasy.

Oblúk rebriky vertikálny

LPDOZ...H30



POUŽITIE
Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

LDOZ...H30

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOZ100H30	106	2,24	403110	1
LDOZ150H30	156	2,60	403115	1
LDOZ200H30	206	2,97	403120	1
LDOZ250H30	256	3,33	403125	1
LDOZ300H30	306	4,27	403130	1
LDOZ350H30	356	4,73	403135	1
LDOZ400H30	406	5,18	403140	1
LDOZ500H30	506	7,07	403150	1
LDOZ600H30	606	8,18	403160	1
LDOZ700H30	706	9,28	403170	1
LDOZ800H30	806	10,40	403180	1
LDOZ900H30	906	11,51	403190	1
LDOZ1000H30	1006	12,61	403111	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.

TDDOZ...H30

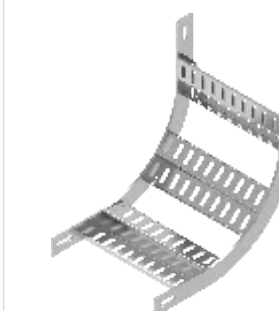
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDDOZ100H30	106	4,76	403210	1
TDDOZ150H30	156	4,98	403215	1
TDDOZ200H30	206	5,18	403220	1
TDDOZ250H30	256	5,39	403225	1
TDDOZ300H30	306	6,01	403230	1
TDDOZ350H30	356	6,29	403235	1
TDDOZ400H30	406	6,57	403240	1
TDDOZ500H30	506	7,13	403250	1
TDDOZ600H30	606	7,68	403260	1
TDDOZ700H30	706	8,24	403270	1
TDDOZ800H30	806	8,80	403280	1
TDDOZ900H30	906	9,35	403290	1
TDDOZ1000H30	1006	9,91	403211	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.

LPDOZ...H30

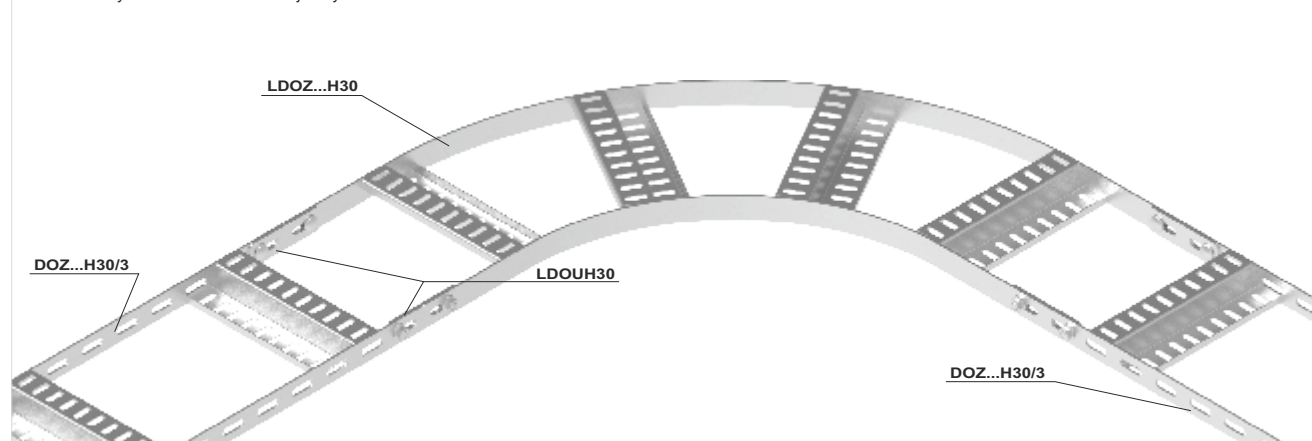
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDOZ100H30	110	2,87	413110	1
LPDOZ150H30	160	3,09	413115	1
LPDOZ200H30	210	3,30	413120	1
LPDOZ250H30	260	3,52	413125	1
LPDOZ300H30	310	4,17	413130	1
LPDOZ350H30	360	4,46	413135	1
LPDOZ400H30	410	4,74	413140	1
LPDOZ500H30	510	5,32	413150	1
LPDOZ600H30	610	5,90	413160	1
LPDOZ700H30	710	6,47	413170	1
LPDOZ800H30	810	7,05	413180	1
LPDOZ900H30	910	7,62	413190	1
LPDOZ1000H30	1010	8,20	413101	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30 a skrutky SGKFM8x16.



MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

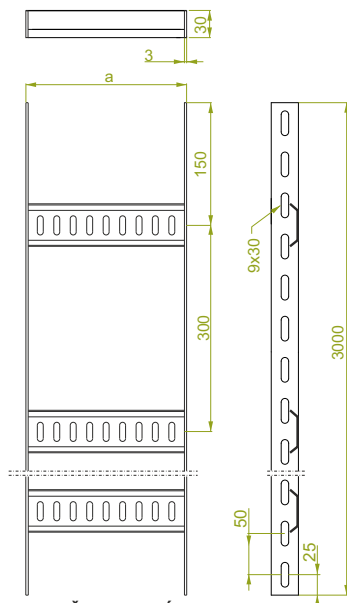
Priklad zmeny smeru vedenia káblovej trasy.



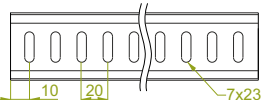


Rebrík morský

DOTT...H30/3



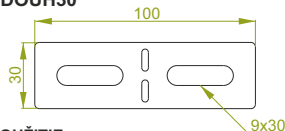
PRIEČKA REBRÍKA



POUŽITIE
Vedenie káblových trás na lodiach
a na vrtných plošinách.

Spojka rebríka

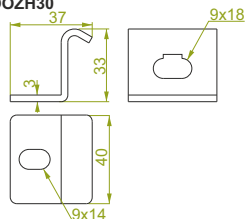
LDOUH30



POUŽITIE
Spájanie priamych trás rebríka,
zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere,
zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

Príchytka rebríka

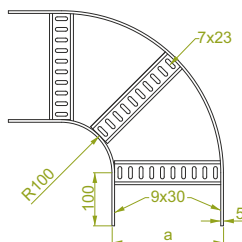
LMDOZH30



POUŽITIE
Upevnenie rebríkov na konštrukcie.

Oblúk rebríka 90°

LDOT...H30

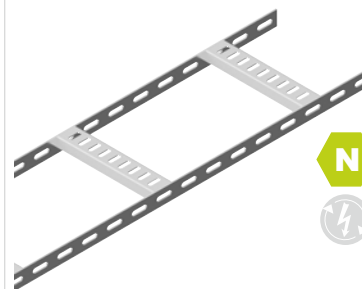


POUŽITIE
Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

DOTT...H30/3

SYMBOL	šírka a mm	hrúbka G mm	kg 1 m	≠ 3,0 mm katalógové číslo	ks/m
DOTT100H30/3	106	1,5	1,66	433010	1/3
DOTT150H30/3	156	1,5	1,77	433015	1/3
DOTT200H30/3	206	1,5	1,89	433020	1/3
DOTT250H30/3	256	1,5	2,00	433025	1/3
DOTT300H30/3	306	1,5	2,11	433030	1/3
DOTT350H30/3	356	2,0	2,48	433035	1/3
DOTT400H30/3	406	2,0	2,63	433040	1/3
DOTT500H30/3	506	2,0	2,93	433050	1/3
DOTT600H30/3	606	2,0	3,23	433060	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30
a skrutky SGKFM8x16.

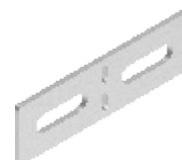


MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



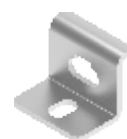
LDOUH30

SYMBOL	kg 1 ks	≠ 3,0 mm katalógové číslo	ks
LDOUH30	0,09	423001	1



LMDOZH30

SYMBOL	kg 1 ks	≠ 3,0 mm katalógové číslo	ks
LMDOZH30	0,05	423301	1



MATERIÁL
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOT...H30

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	≠ 5,0 mm katalógové číslo	ks
LDOT100H30	110	1,28	440310	1
LDOT150H30	160	1,62	440315	1
LDOT200H30	210	1,97	440320	1
LDOT250H30	260	2,31	440325	1
LDOT300H30	310	2,66	440330	1
LDOT350H30	360	3,00	440335	1
LDOT400H30	410	3,31	440340	1
LDOT500H30	510	4,01	440350	1
LDOT600H30	610	4,80	440360	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH30
a skrutky SGKFM8x16.

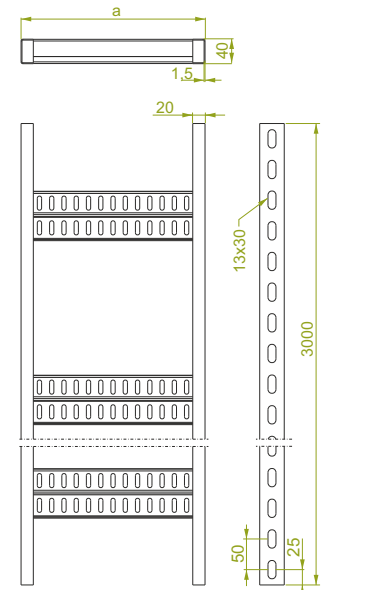


MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

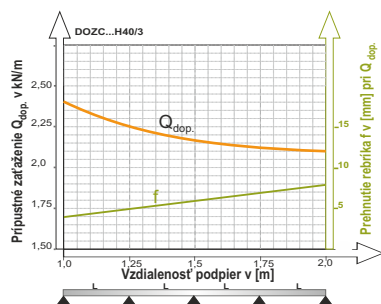


Rebrík morský

DOZC...H40/3



PRIEČKA REBRÍKA

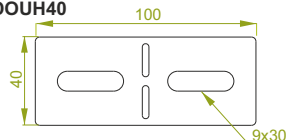


POUŽITIE

Vedenie káblových trás na lodiach
a na vrtných plošinách.

Spojka rebríka

LDOUH40

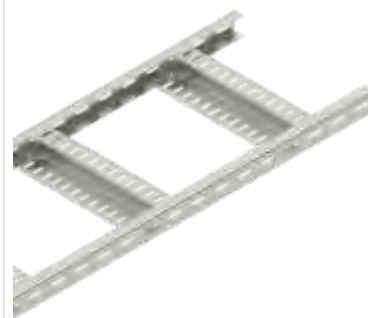


POUŽITIE

Spájanie priamych trás rebríka,
zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere,
zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

DOZCP...H40/3

SYMBOL	šírka a mm	hrúbka G mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DOZCP100H40/3	100	1,5	2,26	434011	1/3
DOZCP150H40/3	150	1,5	2,50	434015	1/3
DOZCP200H40/3	200	1,5	2,73	434021	1/3
DOZCP250H40/3	250	1,5	2,97	434025	1/3
DOZCP300H40/3	300	2,0	3,67	434031	1/3
DOZCP350H40/3	350	2,0	3,98	434035	1/3
DOZCP400H40/3	400	2,0	4,29	434041	1/3
DOZCP500H40/3	500	2,0	4,92	434051	1/3
DOZCP600H40/3	600	2,0	5,54	434061	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH40
a skrutky SGKFM8x16.


MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOUH40

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOUH40	0,14	414001	1

± 3,0 mm



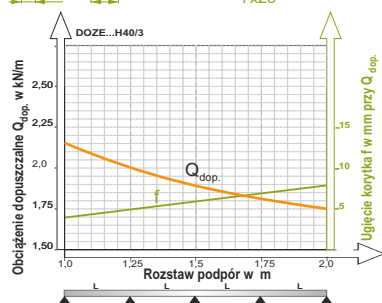
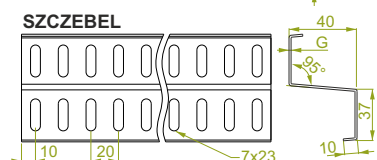
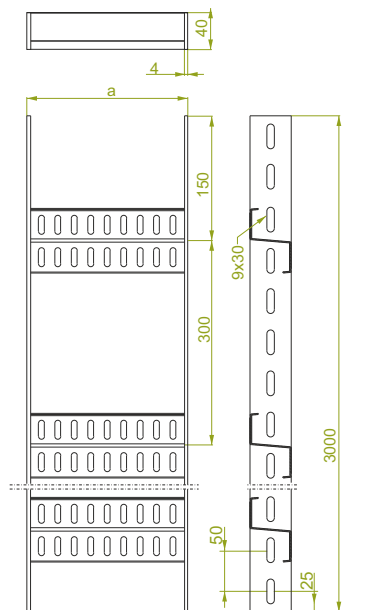
MATERIÁL

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Rebrík morský

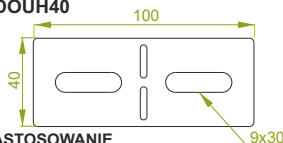
DOZE...H40/3



ZASTOSOWANIE
Prowadzenie trasy kablowej na statkach i platformach wiertniczych

Łącznik

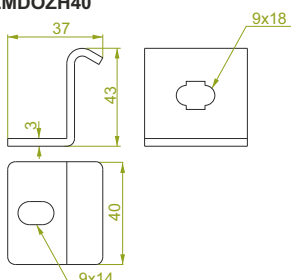
LDOUH40



ZASTOSOWANIE
Łączenie odcinków prostych drabin, zmiana kierunku prowadzenia trasy w poziomie, zmiana kierunku prowadzenia trasy w pionie

Łapa mocująca

LMDOZH40

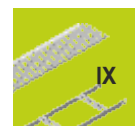
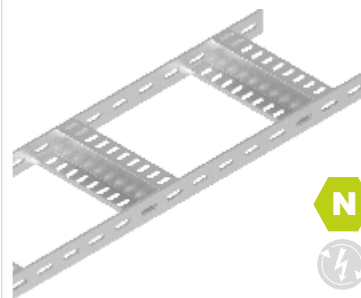


ZASTOSOWANIE
Mocowanie drabin do konstrukcji

DOZE...H40/3

SYMBOL	szerokość a mm	grubość G mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk./mb
DOZE100H40/3	110	1,5	3,03	424011	1/3
DOZE150H40/3	160	1,5	3,26	424161	1/3
DOZE200H40/3	210	1,5	3,49	414021	1/3
DOZE250H40/3	260	1,5	3,73	414251	1/3
DOZE300H40/3	310	2,0	4,43	414031	1/3
DOZE350H40/3	360	2,0	4,74	414135	1/3
DOZE400H40/3	410	2,0	5,06	414041	1/3
DOZE500H40/3	510	2,0	5,68	414051	1/3
DOZE600H40/3	610	2,0	6,30	414061	1/3
DOZE700H40/3	710	2,0	6,93	414071	1/3
DOZE800H40/3	810	2,0	7,55	414081	1/3
DOZE900H40/3	910	2,0	8,18	414091	1/3
DOZE1000H40/3	1010	2,0	8,80	414012	1/3

Do połączenia drabin należy użyć łączników LDOUH40 i śrub SGKFM8x16



MATERIAŁ

Ocynk metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011 ok. 45-55 µm.
Na zamówienie:
E - stal kwasoodporna PN-EN 10088

LDOUH40

3,0 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 1
LDOUH40	0,14	414001	1



LMDOZH40

3,0 mm

SYMBOL	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. 1
LMDOZH40	0,05	414301	1



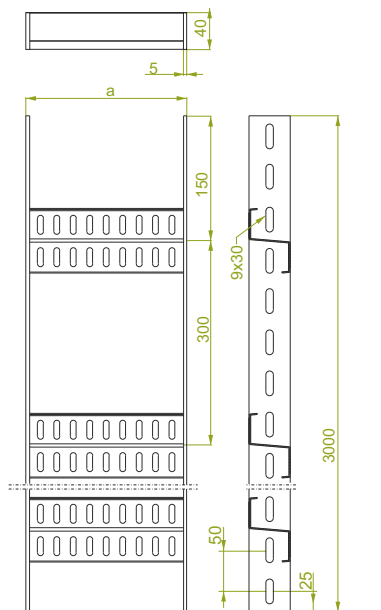
MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą cynku płatkowego
PN-EN ISO 10683:2014-09
Na zamówienie:
E - stal kwasoodporna PN-EN 10088

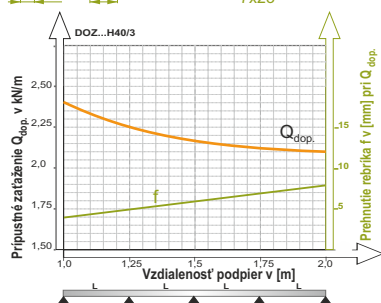
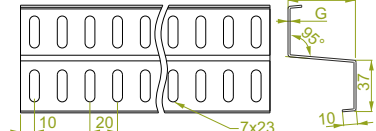


Rebrík morský

DOZ...H40/3



PRIEČKA REBRÍKA

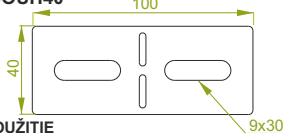


POUŽITIE

Vedenie káblových trás na lodiach a na vrtných plošinách.

Spojka rebíka

LDOUH40

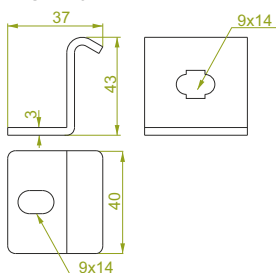


POUŽITIE

Spájanie priamych trás rebríka, zmena smeru vedenia trás v horizontálnom smere, zmena smeru vedenia trás vo vertikálnom smere.

Prichytka rebíka

LMDOZH40



POUŽITIE

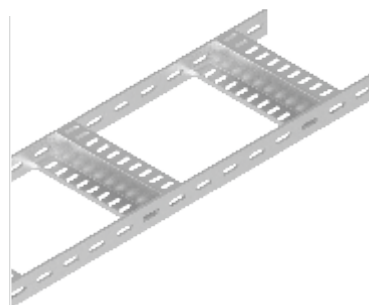
Upevnenie rebíkov na konštrukcie.

DOZ...H40/3

± 5,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	hrúbka G mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DOZ100H40/3	110	1,5	3,20	414010	1/3
DOZ200H40/3	210	1,5	3,74	414020	1/3
DOZ300H40/3	310	2,0	4,28	414030	1/3
DOZ400H40/3	410	2,0	4,82	414040	1/3
DOZ500H40/3	510	2,0	5,36	414050	1/3
DOZ600H40/3	610	2,0	6,05	414060	1/3
DOZ700H40/3	710	2,0	6,68	414070	1/3
DOZ800H40/3	810	2,0	7,40	414080	1/3
DOZ900H40/3	910	2,0	8,00	414090	1/3
DOZ1000H40/3	1010	2,0	8,60	414011	1/3

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH40 a skrutky SGKFM8x16.



MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

LDOUH40

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDOUH40	0,14	414001	1



LMDOZH40

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LMDOZH40	0,05	414301	1



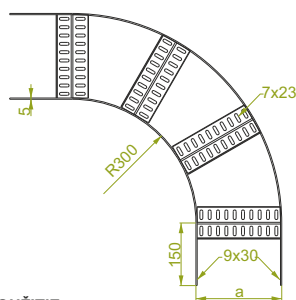
MATERIÁL

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Oblúk rebríka 90°

LDOZ...H40

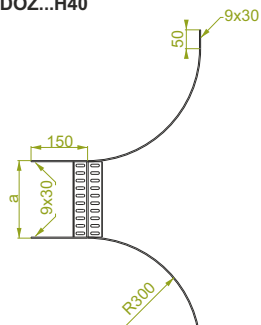


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Doplňujúci diel rebríka T

TDDOZ...H40

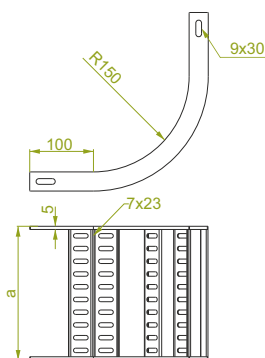


POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

Oblúk rebríka vertikálny

LPDOZ...H40



POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Příklad rozvetvenia káblvej trasy.

LDOZ...H40

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	KS
LDOZ100H40	110	4,08	414110	1
LDOZ150H40	160	4,57	414115	1
LDOZ200H40	210	5,03	414120	1
LDOZ250H40	260	5,51	414125	1
LDOZ300H40	310	6,60	414130	1
LDOZ350H40	360	7,16	414136	1
LDOZ400H40	410	7,73	414140	1
LDOZ500H40	510	9,92	414150	1
LDOZ600H40	610	11,28	414160	1
LDOZ700H40	710	12,62	414170	1
LDOZ800H40	810	13,98	414180	1
LDOZ900H40	910	15,34	414190	1
LDOZ1000H40	1010	16,68	414111	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH40 a skrutky SGKFM8x16.

TDDOZ...H40

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	KS
TDDOZ100H40	110	3,28	414210	1
TDDOZ150H40	160	3,35	414215	1
TDDOZ200H40	210	3,43	414220	1
TDDOZ250H40	260	3,51	414225	1
TDDOZ300H40	310	3,74	414230	1
TDDOZ350H40	360	3,85	414236	1
TDDOZ400H40	410	3,95	414240	1
TDDOZ500H40	510	4,16	414250	1
TDDOZ600H40	610	4,37	414260	1
TDDOZ700H40	710	4,58	414270	1
TDDOZ800H40	810	4,78	414280	1
TDDOZ900H40	910	4,99	414290	1
TDDOZ1000H40	1010	5,20	414211	1

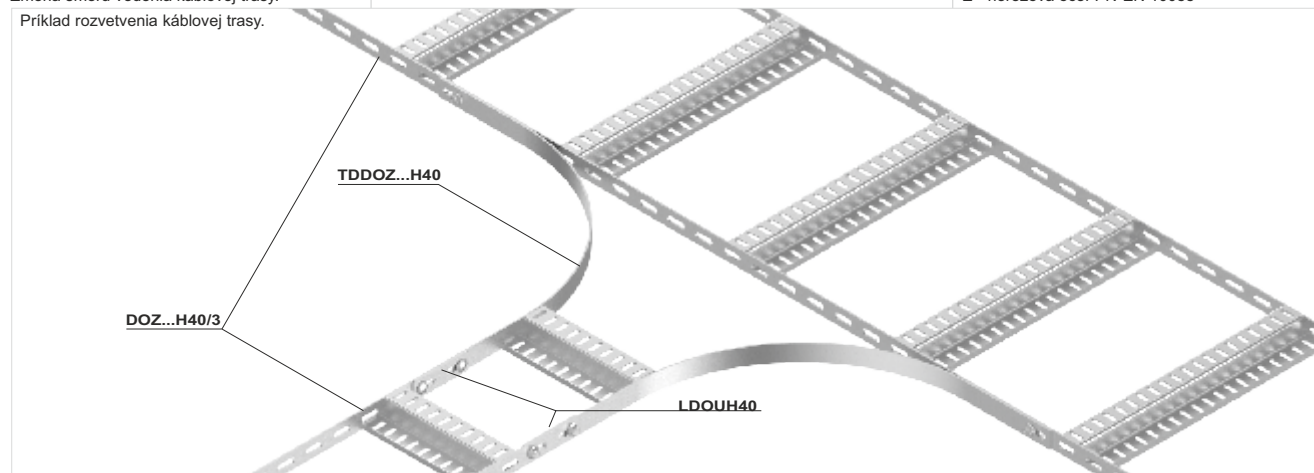
K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH40 a skrutky SGKFM8x16.

LPDOZ...H40

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	KS
LPDOZ100H40	110	5,09	424110	1
LPDOZ150H40	160	5,32	424115	1
LPDOZ200H40	210	5,56	424120	1
LPDOZ250H40	260	5,79	424125	1
LPDOZ300H40	310	6,49	424130	1
LPDOZ350H40	360	6,80	424136	1
LPDOZ400H40	410	7,12	424140	1
LPDOZ500H40	510	7,74	424150	1
LPDOZ600H40	610	8,36	424160	1
LPDOZ700H40	710	8,99	424170	1
LPDOZ800H40	810	9,61	424180	1
LPDOZ900H40	910	10,24	424190	1
LPDOZ1000H40	1010	10,86	424111	1

K montáži je potrebné použiť spojky LDOUH40 a skrutky SGKFM8x16.

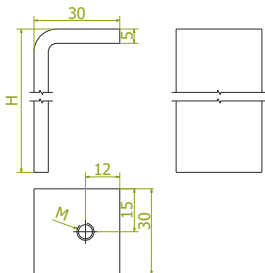
MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom.
PN-EN ISO 1461:2011 cca. 45-55 µm
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088




Držiak typu L

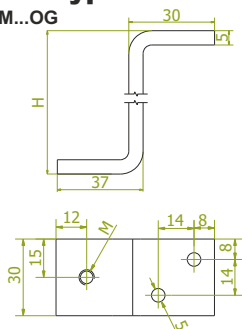
MOLM...OG



POUŽITIE
Montáž káblových trás.

Držiak typu Z

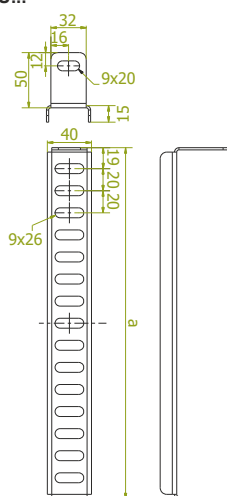
MOZM...OG



POUŽITIE
Montáž káblových trás.

Držiak typu U

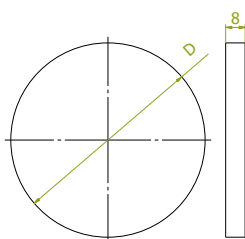
WDOU...



POUŽITIE
Montáž káblových trás.

Podložka (čierna)

DO...



POUŽITIE
Inštalácia zváraných káblových trás do trupov.

MOLM...OG

SYMBOL	rozmer M mm	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
MOLM6H20OG	6	20	0,02	441602	1
MOLM6H90OG	6	90	0,04	441609	1
MOLM6H180OG	6	180	0,19	441618	1
MOLM8H20OG	8	20	0,04	441802	1
MOLM8H90OG	8	90	0,10	441809	1
MOLM8H180OG	8	180	0,23	441818	1
MOLM10H20OG	10	20	0,03	441002	1
MOLM10H90OG	10	90	0,07	441009	1
MOLM10H180OG	10	180	0,21	441018	1

MOZM...OG

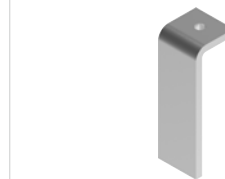
SYMBOL	rozmer M mm	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
MOZM6H20OG	6	20	0,03	461602	1
MOZM6H90OG	6	90	0,07	461609	1
MOZM6H180OG	6	180	0,21	461618	1
MOZM8H20OG	8	20	0,03	461802	1
MOZM8H90OG	8	90	0,12	461809	1
MOZM8H180OG	8	180	0,21	461818	1
MOZM10H20OG	10	20	0,07	461002	1
MOZM10H90OG	10	90	0,14	461009	1
MOZM10H180OG	10	180	0,26	461018	1

WDOU...

SYMBOL	šírka a mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
WDOU100	100	0,22	443010	1
WDOU150	150	0,26	443015	1
WDOU200	200	0,31	443020	1
WDOU250	250	0,35	443025	1
WDOU300	300	0,39	443030	1
WDOU350	360	0,44	443035	1
WDOU400	400	0,48	443040	1
WDOU500	500	0,57	443050	1
WDOU600	600	0,65	443060	1

DO...

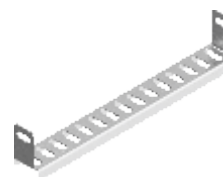
SYMBOL	rozmer Ø mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
DOØ60/8	60	0,17	436008	1
DOØ70/8	70	0,24	437008	1
DOØ80/8	80	0,31	438008	1



MATERIÁL
Oceľ galvanicky zinkovaná
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



MATERIÁL
Oceľ galvanicky zinkovaná
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



MATERIÁL
Oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
Na objednávku:
E - nerezová oceľ
OS - oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

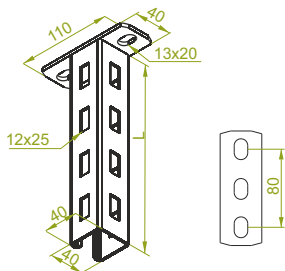


MATERIÁL
Oceľ bez antikorózneho povrchového úpravu
Na objednávku:
E - nerezová oceľ PN-EN 10088



Výložník

WPT/WPTO...



POUŽITIE

Vešanie káblových trás, upevňovanie káblových žľabov, rebríkov, rúr a iných prvkov najmä tam kde je málo miesta. (napr. nad kazetovými stropmi).

Ochranná koncovka

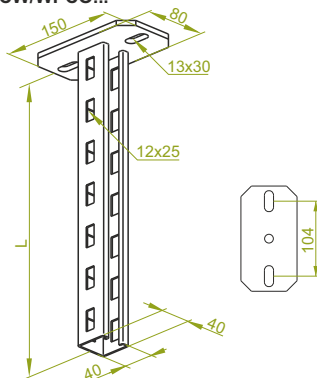
NOW40x40

POUŽITIE

Ochrana pracovníkov pred úrazom, estetika.

Nosník stropný

WPCW/WPCO...



POUŽITIE

Vešanie káblových trás.

Ochranná koncovka

NO40x40N



POUŽITIE

Ochrana pracovníkov pred úrazom, estetika.

WPT/WPTO...

SYMBOL	dĺžka L mm	1 ks kg	katalógové číslo	1 ks kg
WPT/WPTO100	115	0,48	710910	30
WPT150	165	0,57	710915	30
WPT200	215	0,65	710920	30
WPT300	315	0,92	710930	30
WPT400	415	1,12	710940	20
WPT500	515	1,33	710950	20

Na objednávku možnosť vyhotovenia výložníkov o neštandardných dĺžkach.

Jednostranné zaťaženie nosníka							
	Dĺžka výložníka v mm	100	200	300	400	500	600
	Maximálne zaťaženie "F _{celk} " v [kN]	0,55	0,50	0,48	0,45	0,42	0,40
Obojstranné zaťaženie nosníka							
	Dĺžka výložníka v mm	100	200	300	400	500	600
	Maximálne zaťaženie "F _{celk} " v [kN]	2,20	2,00	1,70	1,50	1,30	1,20

Maximálne zaťaženie "F"celk. = hmotnosť kábla + žľab + nosník + výložník, bez hmotnosti pracovníka. Pri obojstrannom zaťažení rozdiel sil po oboch stranách nosníka nesmie prekročiť 50% max. zaťaženia.

NOW40x40

SYMBOL	šírka a mm	výška H mm	katalógové číslo	1 ks kg
NOW40x40	40	40	760400	100

MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom

PN-EN ISO 1461:2011

Na objednávku:

E - nerezová oceľ

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

MATERIÁL



Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.

Na objednávku:

farba biela RAL 9010, srieborná RAL 9006.

WPCW/WPCO...

SYMBOL	dĺžka L mm	1 ks kg	katalógové číslo	1 ks kg
WPCW/WPCO200	215	0,90	750620	20
WPCW/WPCO300	315	1,10	750630	20
WPCW/WPCO400	415	1,30	750640	10
WPCW/WPCO500	515	1,47	750650	10

Jednostranné zaťaženie nosníka							
	Dĺžka výložníka v mm	100	200	300	400	500	600
	Maximálne zaťaženie "F _{celk} " v [kN]	1,80	1,60	1,20	1,00	0,90	0,80
Obojstranné zaťaženie nosníka							
	Dĺžka výložníka v mm	100	200	300	400	500	600
	Maximálne zaťaženie "F _{celk} " v [kN]	2,60	2,30	2,00	1,80	1,60	1,40

Maximálne zaťaženie "F"celk. = hmotnosť kábla + žľab + nosník + výložník, bez hmotnosti pracovníka. Pri obojstrannom zaťažení rozdiel sil po oboch stranách nosníka nesmie prekročiť 50% max. zaťaženia.

NO40x40N

SYMBOL	šírka a mm	výška H mm	katalógové číslo	1 ks kg
NO40x40N	40	40	760510	100

MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

Na objednávku:

E - nerezová oceľ

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

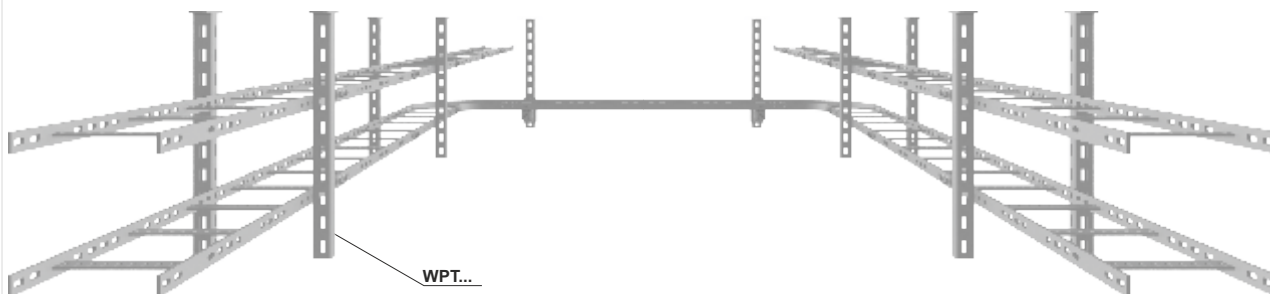
MATERIÁL

Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.

Na objednávku:

farba biela RAL 9010, srieborná RAL 9006.

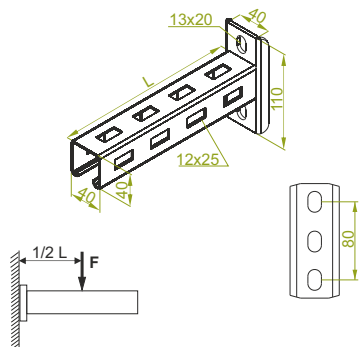
Příklad montáže dvou horizontálních trás
morských rebríků namontovaných
přímou na výložník WPT/WPTO...





Výložník

WWT...



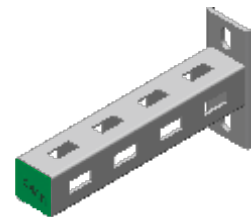
POUŽITIE

Upevňovanie káblových žľabov, rebríkov, rúr a iných prvkov hlavne tam, kde je veľmi málo miesta (napr. nad kazetovými stropmi).

WWT...

SYMBOL	dĺžka L mm	maximálne zaťaženie F _{max} [kN]	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
WWT100	115	3,00	0,51	711010	30
WWT150	165	2,50	0,60	711015	30
WWT200	215	2,00	0,69	711020	30
WWT300	315	1,70	0,96	711030	30
WWT400	415	1,60	1,15	711040	30
WWT500	515	1,40	1,37	711050	20

POZOR! Na objednávku možnosť vyhotovenia výložníkov o neštandardných dĺžkach.

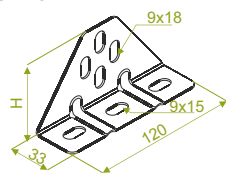


MATERIÁL

Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom
PN-EN ISO 1461:2011
Na objednávku:
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

Držiak trojuholníkový

UTM/UTMO



POUŽITIE

Inštalovanie žľabov a rebríkov v zodpovedajúcej vzdialenosti od steny.

UTM/UTMO

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UTM/UTMO	66	0,17	751700	100

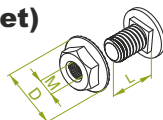


MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

Skrutka s polgul'ovou hlavou + matica s golierom vrúbkovaná (komplet)

SGKF



SGKF...

SYMBOL	rozmer M mm	dĺžka L mm	rozmer D mm	katalógové číslo	kpl
SGKFM8x16	8	16	17	651542	100



POUŽITIE

Spájanie prvkov systému.

MATERIÁL SGF

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09

Príklad montáže morských káblových rebríkov na výložník WWT... pomocou príchytky rebríka LMDOZ...

