

Přehled Kabelové vlečky









CONDUCTIX
wampfler
Ⓞ DELACHAUX GROUP

Souhrnný přehled našich systémů kabelových vleček

Programy kabelových vleček Conductix-Wampfler obsahují systémy pro jezd v C-profilu, na lanku, čtyřhranném profilu a po I-profilu. Systémy jsou flexibilní a konfigurovatelné dle potřeby. Napájecí systém pro přímé, kruhové i zakřivené dráhy obsahuje všechny komponenty k sestavení optimálního řešení.

Dokonalá funkčnost a maximální použitelnost je zaručena také v náročných aplikacích, jako např. v silech a čistírnách odpadních vod.

Velké kabelové vozíky Conductix-Wampfler (i ty s motorovým pohonem) nacházejí uplatnění zejména tam, kde je třeba vyšších rychlostí nebo většího zatížení, např. u drapákových jeřábů, STS kontejnerových jeřábů, stohovacích jeřábů nebo posuvných plošin.

	Lanko		C-profil				Čtyřhranný profil	
								
								
Typické použití	<ul style="list-style-type: none"> lehká napájení pro menší počet kabelů tam, kde není možno instalovat C-profil 		<ul style="list-style-type: none"> zdvíhací zařízení mostové jeřáby elektrické kladkostroje transportní zařízení speciální stroje 				<ul style="list-style-type: none"> kruhové a zakřivené dráhy prašná prostředí 	
Provedení	<ul style="list-style-type: none"> plast 		<ul style="list-style-type: none"> plast ocel pozinkovaná nerezová ocel (0230 a 0240) do prostředí EX 				<ul style="list-style-type: none"> plast ocel pozinkovaná nerezová ocel (0270) do prostředí EX 	
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> v nabídce i vozík pro závěsný ovladač široké příslušenství 		<ul style="list-style-type: none"> v nabídce i vozík pro závěsný ovladač široké příslušenství 				<ul style="list-style-type: none"> v nabídce i vozík pro závěsný ovladač široké příslušenství 	

Program		0210	0215	0230	0240	0250	0255	0260	0270	0280
Max. rychlost jezdů**	[m/min]	40	50	80	100	100	120	120	70	80
Max. nosnost vozíku**	[kg]	6	20	20	32	50	80	125	25	36
Max. délka vlečky	[m]	30	100	80	120	150	150	150	150	200
Průměr lana	[mm]	6	8 - 12							
Rozměry profilu	[mm]			30x32x2 (1,5)	40x40x2,5	50x50x3,5	63x63x4	80x80x5	30x30x2	40x40x3
Průměr kladek	[mm]	18/(36)	28/(52)	25	32	40	52	62	25/32	40
Průměr nosiče kabelu	[mm]	50/80	50/80	50 - 250	50 - 320	80 - 320	125 - 320	125 - 320	50 - 250	50 - 320
Ploché kabely		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kruhové kabely		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Motorový pohon										

Všechny systémy mohou být z výroby předmontovány. Stará vybavení můžeme demontovat a zlikvidovat.

Potřebujete řešení přímo na míru? Zeptejte se nás.

Prohlédněte si příklady použití kabelových vleček:



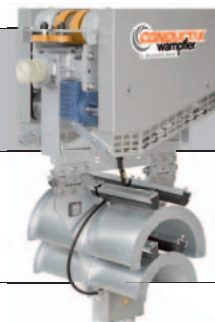
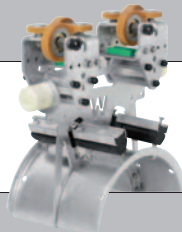
Napájení mostu v ČOV pomocí kabelové vlečky



Hadicová vlečka v myčce nákladních automobilů



Napájení jeřábové kočky na mostovém jeřábu



Typické použití

- zdvihací zařízení
- mostové jeřáby
- speciální jeřáby
- elektrické kladkostroje
- transportní zařízení
- speciální stroje

Provedení

- plast / hliník (0314)
- ocel pozinkovaná

Typické použití

- zdvihací zařízení
- mostové jeřáby
- speciální jeřáby
- transportní zařízení

Provedení

- ocel pozinkovaná

Typické použití

- zdvihací zařízení
- speciální jeřáby
- STS kontejnerové jeřáby
- transportní zařízení

Provedení

- ocel pozinkovaná

Typické použití

- zdvihací zařízení
- speciální jeřáby
- STS kontejnerové jeřáby

Provedení

- ocel pozinkovaná

0314	0320	0325	0330	0350	0360	0365	0370	0375	0380	0385
50	100	120	150	160	160	300*	210	300*	300	300
20	80	125	200	350	500	350	350	800	800	800
40	40	50	63	50 – 100	50 – 125	112/125	125/160	125/160	125/160	160
50	80 – 320	125 – 320	125 – 320	125 – 250	260/360/460	360/460	260/360	260/360/460	360/460	260/360/460
○	○	○	○	○			○			
○	○	○	○		○	○		○	○	○

Poznámky

- kladky s nákolkem nebo bez nákolku, ocelové nebo s plastovou bandáží

Poznámky

- kabely možno vkládat ze stran
- kladky s nákolkem nebo bez nákolku, ocelové nebo s plastovou bandáží

Poznámky

- zesílená těla vozíků
- patentované uspořádání kladek (0365)
- kladky bez nákolku, ocelové nebo s plastovou bandáží

Poznámky

- zesílená těla vozíků
- patentovaná koncepce pohonu
- kladky bez nákolku, ocelové nebo s plastovou bandáží
- řízení pohonu frekvenčním měničem

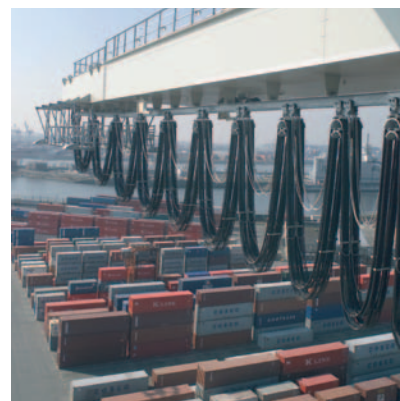
*ve spojení s poháněnými kabelovými vozíky
**závislá na velikosti a materiálu kladek



Napájení otočné kočky mostového jeřábu



Přenos dat a energie na jeřábu v ocelárně



Napájení kočky STS kontejnerového jeřábu s vysokou rychlostí pojezdu

www.conductix.cz

Conductix-Wampfler s.r.o.

U Cukrovaru 158
538 21 Slatiňany
Česká republika

Telefon +420 469 632 968
Fax +420 469 633 009

info.cz@conductix.com
www.conductix.cz



DELACHAUX GROUP