

Káblové kladky výrazne znižujú trenie a sú dôležitou súčasťou úspešného ťahania kábla. Prispievajú tiež k zvýšenej šetrnosti pre lano aj trakčnú jednotku/navijak, kde je znížená potreba ťažnej sily. Naše valčeky sú guľičkové a vyrobené z ocele, čo im dáva dlhú životnosť. Medzi rôznymi funkciami nájdete kotúče pre všetky výzvy, ktoré môže inštalácia káblov priniesť.

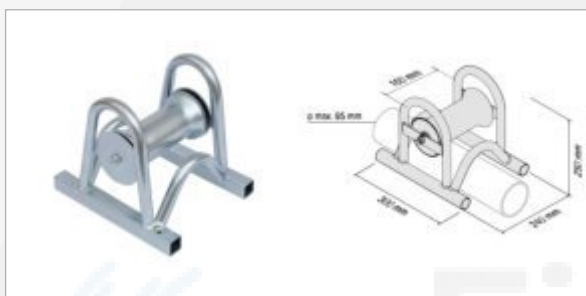


KÁBLOVÝ VALEC – ROVNÝ ŠTANDARD

obj. kód: 6710-1000

Štandardný káblový valec na vedenie podzemných káblov. Má oceľový valček osadený guľičkovými ložiskami umiestnenými na oceľovom ráme pre dlhú životnosť.

Hmotnosť	3,7 kg
Rozmery	345 × 265 × 175 mm
Maximálne zaťaženie	200 kp

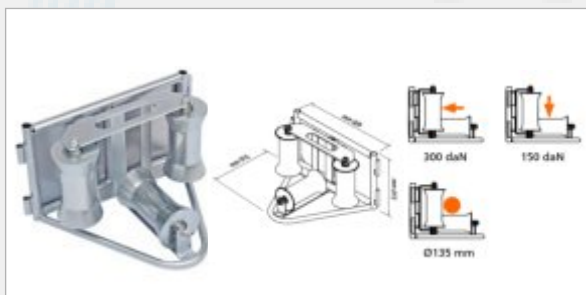


KÁBLOVÝ VALEC – ROVNÝ DVOJITÝ

obj. kód: 680-530

Káblový valec, ktorý možno umiestniť na existujúci kábel. Oceľový valec s guľôčkovými ložiskami umiestnený na oceľovom ráme pre dlhú životnosť.

Hmotnosť	3,6 kg
Rozmery	300 × 240 × 250 mm
Maximálny Ø kábla	135 mm



UHLOVÝ VALEC

obj. kód: 711-1000

Uhlový valec. Dva vertikálne valčeky sú namontované v „kolíske“ pre automatické prispôsobenie sa zákrutám. V prípade potreby je možné spojiť dve alebo viac.

Hmotnosť	13 kg
Rozmery	450 × 370 × 270 mm
Maximálny Ø kábla	135 mm



UHLOVÝ VALEC

obj. kód: 6711-1001

Tri valčeky s guľôčkovými ložiskami pre uhly. V prípade potreby je možné spárovať.

Hmotnosť	24 kg
Rozmery	500 × 380 × 380 mm
Maximálny Ø kábla	160 mm

**VEDENIE KÁBLA****obj. kód: 6750-1001**

Káblový vodiaci a odtokový rám, ktorý sa má použiť ako prvý valec nesúci kábel za bubnom. Kvôli šírke káblového bubna môže kábel vybiehať z úzkeho káblového valca. Dva nosné a vodiace valčeky vyrobené z presnej oceľovej rúry.

Hmotnosť	15,4 kg
Rozmery	1000 × 400 × 430 mm
Maximálny Ø kábla	500 mm

**VEDENIE KÁBLA SMEROVÉ****obj. kód: 6751-605**

Káblové vedenie pre šachty, okraje a všetky ostatné typy výškových rozdielov. Tri valčeky s guľôčkovými ložiskami.

Hmotnosť	10 kg
Rozmery	490 × 240 × 400 mm
Maximálne zaťaženie	350 kg
Maximálny Ø kábla	160 mm

**VALČEKY KÁBLOVÉHO REBRÍKA****obj. kód: 6920-5000**

Káblové valčeky pre káblový rebrík. Namontované na stupačku a zaistené skrutkou vozíka a křídlovou maticou. Dodáva sa s podpornými nohami, ktoré sú namontované proti stĺpiku rebríka, aby zvládli väčšie náklady. Dodávané v balení po 5 káblových cievok.

Hmotnosť	16 kg
Rozmery	250 × 880 × 170 mm
Typ	Sada (5 kusov)

**KÁBLOVÉ RIADENIE****obj. kód: 6752-3160**

Rám so štyrmi valčekmi s guľôčkovými ložiskami, ktoré vedú a chránia kábel.

Hmotnosť	8,4 kg
Rozmery	315 × 60 × 275 mm
Maximálny Ø kábla	100 mm

**KÁBLOVÉ RIADENIE****obj. kód: 6752-3180**

Závesný rám so štyrmi kladkami na vedenie kábla.

Hmotnosť	16,5 kg
Rozmery	370 × 60 × 480 mm
Maximálny Ø kábla	175 mm

**OTOČNÝ VALEC PRE ŠACHTY****obj. kód: 6752-608-1**

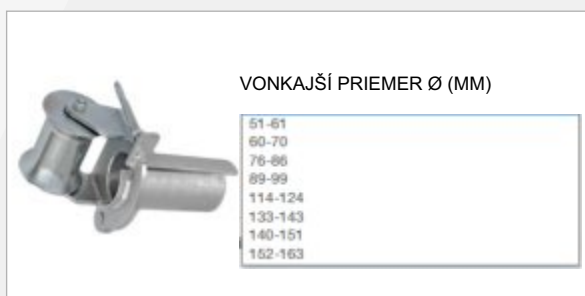
Otočný valec kábla, ktorý vedie a sleduje uhol kábla. Ideálne pre ostré hrany, ako sú šachty a iné výškové rozdiely. Navijak váži niečo cez 6 kg a je vhodný pre káble s priemerom do 80 mm.

Hmotnosť	5,9 kg
Rozmery	300 × 245 × 150 mm
Maximálny Ø kábla	80 mm

**ZÁVESNÉ VEDENIE KÁBLA****obj. kód: 7157-5005**

Závesný valec na ťahanie a inštaláciu kábla. Valec s guľôčkovým ložiskom. Vyrobené z ocele. Max. Ø kábla 170 mm.

Hmotnosť	6,5 kg
Rozmery	160 × 440 × 235 mm
Maximálny Ø kábla	170 mm
Maximálne zaťaženie	200 kp

**VEDENIE KÁBLA PRE POTRUBIE****obj. kód: 6752-508-x**

Vedenie káblov do rúr z pozinkovanej ocele. Chráni a vedie kábel pri preťahovaní potrubím. Nastaviteľný priemer a oceľový valec s guľôčkovým ložiskom. Podrobné informácie nájdete v špecifikáciách

Hmotnosť	N/A
Rozmery	N/A

**KÁBLOVÝ VALEC NA POTRUBIE****obj. kód: 6752-708-0**

Káblový vstup so štyrmi kladkami na vedenie káblov v potrubí. Chráni a vedie kábel. Viaceré sa líšia.

Hmotnosť	4,1 kg
Rozmery	360 mm

**KÁBLOVÝ VSTUP – UHOL****obj. kód: 6751-11xx**

Polomer ohybu 1000 mm. Vybavený štyrmi drážkovanými valčekmi vyrobenými z presnej oceľovej rúrky. Dostupné v 4 rôznych veľkostiach. (Pozri špecifikácie)

Hmotnosť	N/A
Maximálny Ø kábla	80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm