

DOTAZNÍK – zadávací list pro vystavení nabídky pro samonavíjecí kabelové bubny

ELKONS spol. s r. o., Lacinova 4, 621 00 Brno, ondra@elkons.cz, +420 603 215 335, www.elkons.cz

Pro firmu :

Vyřizuje obchodně
technicky

telefon
telefon

e-mail:
e-mail:

1	Pro jaké pohyblivé zařízení je buben požadován?		
2	Preferovaný způsob pohonu bubnu - pružinový nebo motorový?	Počet cyklů za 24 hodin	
3	Způsob navíjení a odvíjení kabelu - typ dle strany 2		
4	Délka navíjeného kabelu na buben ? m	Délka neseného ale nenavíjeného kabelu na buben ? m	
5	Maximální rychlost navíjení / odvíjení ? m/min	Doba rozběhu / zrychlení ? s / m.s ⁻²	
6	Požadovaný druh kabelu?	parametry počet žil x průřez hmotnost (kg/m)	průměr (mm)
7	Počet silových pólů	+ PE(N) Přenášený výkon? kW	Napětí - soustava? ED %
8	Počet ovládacích pólů	Ovládací napětí? V	Ovládací proud? A
	Počet datových pólů	Datový přenos jaký?	
9	Okolní prostředí? (vnitřní, venkovní, prašné, vlhké, agresivní...je protokol o prostředí?)		
10	Teplota okolí ?	minimální °C	maximální °C
	Může být buben osvětlen sluncem - kolik hodin za den?		
11	Jaké příslušenství má být zahrnuto v nabídce?		
12	Ostatní a důležité podmínky		

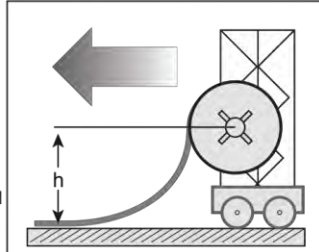
DOTAZNÍK – zadávací list pro vystavení nabídky pro samonavíjecí kabelové bubny

ELKONS spol. s r. o., Lacinova 4, 621 00 Brno, ondra@elkons.cz, +420 603 215 335, www.elkons.cz

APLIKACE S POJÍZDĚJÍCÍM BUBNEM

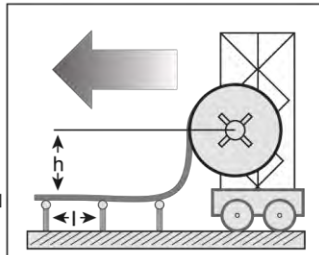
Typ 1:

- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je odvíjený horizontálně
- Koncové připojení kabelu
- Ukládání na podlahu



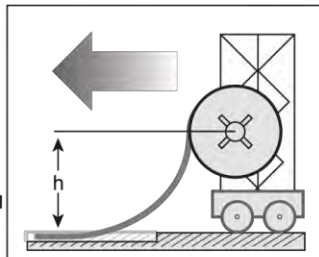
Typ 2:

- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je odvíjený horizontálně
- Koncové připojení kabelu
- Ukládání na rolny



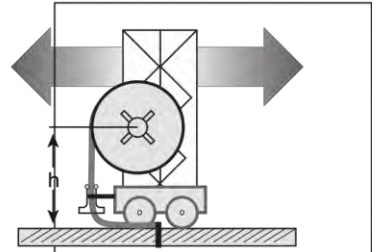
Typ 3:

- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je odvíjený horizontálně
- Koncové připojení kabelu
- Ukládání do žlábků



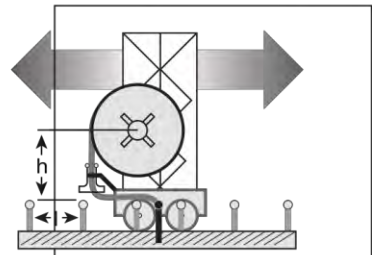
Typ 4:

- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je naváděný kabelovým vývodem
- Středové připojení
- Ukládání na podlahu



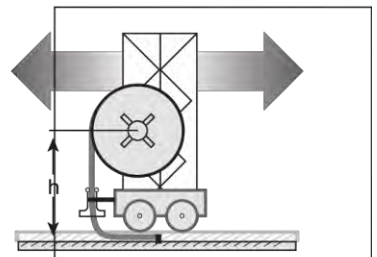
Typ 5:

- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je naváděný kabelovým vývodem
- Středové napájení
- Ukládání na rolny



Typ 6:

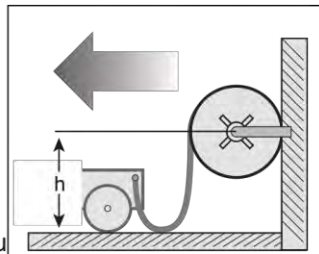
- Buben je instalován na pojezdějším zařízení
- Kabel je naváděný kabelovým vývodem
- Středové napájení
- Ukládání do žlábků



APLIKACE S PEVNOU POZICÍ BUBNU

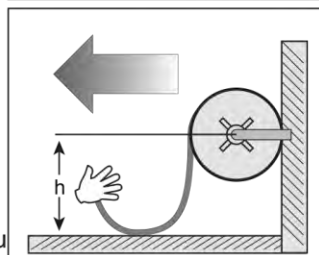
Typ 7:

- Buben je instalován na pevné části
- Kabel je odvíjený horizontálně
- Automatický provoz
- Možný kontakt s podlahou



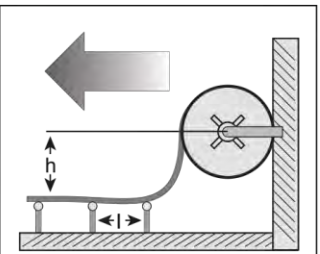
Typ 8:

- Buben je instalován na pevné části
- Kabel je odvíjený ručně horizontálním směrem
- Včetně kabelového stopu
- Možný kontakt s podlahou



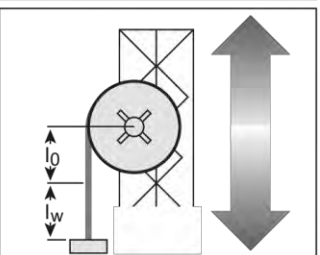
Typ 9:

- Buben je instalován na pevné části
- Kabel je odvíjený horizontálně
- Ukládání na otočné rolny



Typ 10:

- Buben je instalován na pevné pozici
- Kabel je navíjen a odvíjený vertikálně
- Buben se pohybuje vertikálně nahoru a dolů



APLIKACE S PEVNOU POZICÍ BUBNU NAD POHYBUJÍCÍM SE ZAŘÍZENÍM

Typ 11:

- Buben je instalován pevně nad pohybujícím se zařízením
- "volné zavěšení" odvíjeného kabelu

