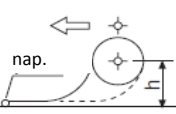
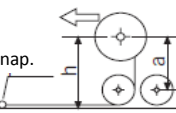


Typ aplikace



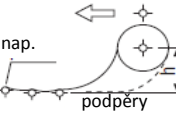
nap.

1 **pojízdná**



nap.

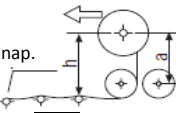
2 **pojízdná**



nap.

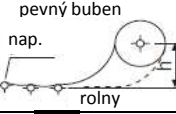
podpěry

3 **pojízdná**



nap.

4 **pojízdná**

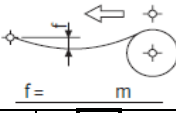


pevný buben

nap.

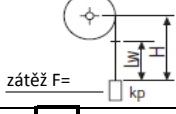
rolny

5 **pevná**



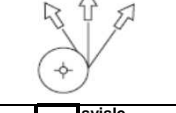
f = m

6 **7** **pevná**

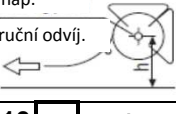


zátěž F = kp

8 **svisle dolů**



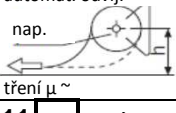
9 **svisle nahoru**



nap.

ruční odvíj.

10 **pevná**



nap.

tření $\mu \sim$

11 **pevná**

Od: _____

Fax: _____

Tel.: _____

E-mail: _____

Datum: _____ **č. poptávky** _____

poptávající: _____

Komu:  **Os-kom spol. s r.o.**

Zdíkovská 22, 150 00 Praha 5

pan: _____

Tel.: +420 257 211 935

Fax: +420 257 210 114

E-mail: oskom@oskom.cz

Dotazník pro pružinové kabelové bubny

počet: s kabelem bez kabele

Kabel

typ kabelu: _____ průřez: x mm² vnější ϕ mm váha kg/m

celková délka kabelu L1, Σ = m

(L1, Σ = navíjená délka + 2 závity na bubnu + 1 m + připojení např. instalovaná délka mimo bubnu)

Kroužkový sběrač

počet izolovaných pólů + zem (PE) ano ne pro data / mA od/do

jmenovitý proud A při kW napětí min/max. / V nebo: _____

Montáž

instalační výška h = m vodičí kladky ano ne rozteč a = m

Je-li "h" < 0,6m, kabel by měl být vždy odvíjen z horní části bubnu.

Typ aplikace

horizontální

Lw = navíjená délka m koncové napájení středové napájení k tomu délky pojezdů

L_{w1} = m L_{w2} = m

vertikální

výška zdvihu H = m dráha zdvihu Lw = m přidavné zatížení F = kg

pojezdová rep. zdvihová rychlost v = m/min zrychlení b = m/s²

Speciální vybavení

automatický provoz ruční provoz západka - pouze ruční provoz aplikace venkovní vnitřní

tep. - / °C navíjení široké monospirální pozinkování + polyesterová úprava

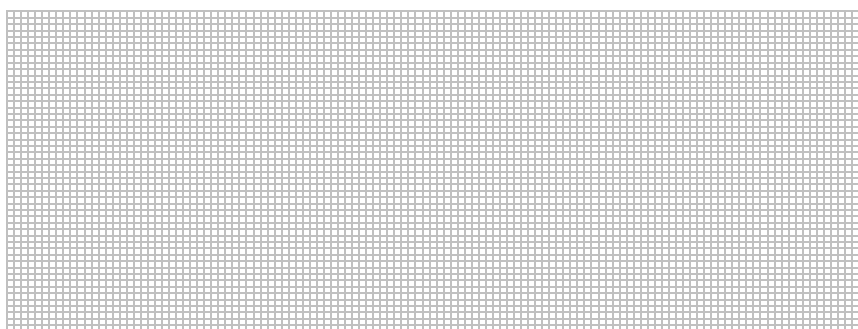
mořská voda vysoký počet cyklů počet cyklů za rok vysoké vibrace prašné prostředí

vlhkost % ostatní: _____

Směr odvíjení z pohledu kroužkového sběrače

standardní vlevo vpravo

náčrtek (prosíme důležité vyplnit): max. montážní rozměry: ϕ = mm šířka: Σ = mm



Poznámky
