



IOW SERVICE Sp. z o.o.
 ul. Kawaleryjska 8
 59-220 Legnica
 tel./fax +48 76 852 21 17/ 19
 service@iow.pl



FORMULARZ APLIKACYJNY DOBORU CIĘGNA

NAZWA KLIENTA: _____

ADRES/DANE: _____

TELEFON: _____

E-MAIL: _____

NR. FAX: _____

DATA: _____



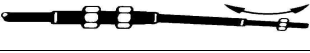

INFORMACJE OGÓLNE:

Zastosowanie/ warunki zabudowy/ pracy /dodatkowe uszczelnienia/ itp: _____

Całkowita długość cięgna: Lc= _____ mm

Typ oraz producent maszyny, w której cięgno ma zastosowanie: _____

Końcówki - TYP PRZEGUBU

-  Standardowa linka pchająco-ciągąca
-  Linka z przegubem kauczukowym
-  Linka z przegubem kauczukowym i krótkim łącznikiem
-  Linka z przegubem kulowym















TYP CIĘGNA

Dobór uzależniony jest od średnicy zewnętrznej pancerza

skok roboczy (mm)	ciągąca F (N)	pchająca F (N)	Cięgno typu A; 1.rodzaj zakończeń cięgna (gwint)/ 2.długość zakucia na pancerzu (gwint):
40	700	350	1.
60*			2.
90*			
120			
150			
180			
210	1300	600	
40			2.
60*			
90*			
120			
150			
180	400		
210			2.

*preferowany

TYP STEROWANIA

-  Dźwignia sterująca **US 5**
-  Dźwignia sterująca **3**
-  Dźwignia sterująca **4**
-  Dźwignia sterująca **TK**
-  Dźwignia sterująca **Z 28 i Z 53**
-  Dźwignia sterująca **Z 80**
-  Dźwignia sterująca **MZ 50**
-  Dźwignia sterująca **EZ**
-  Dźwignia sterująca **DZ**
-  Dźwignia sterująca **ZK**
-  Dźwignia sterująca **EK**
-  Dźwignia sterująca **DK**
-  **Pedal sterujący**
-  **Linka bez sterowania**

Wybór w wyznaczonych miejscach proszę zakreślić symbolem "X"

 podpis osoby upoważnionej