

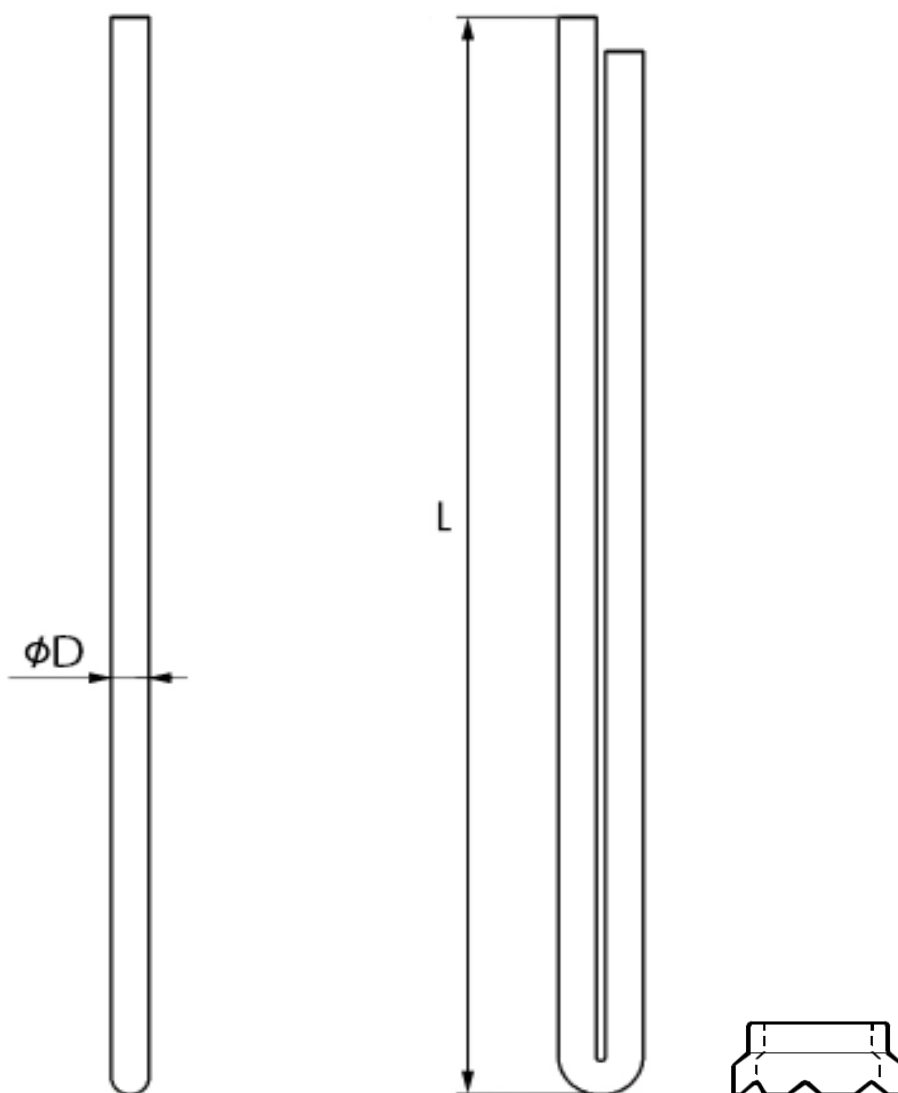
Vzorky produktů a standardních slitin na vyžádání

Příklad

STP. 8 - 250 - 310

↑      ↑      ↑      ↑  
Druh kotvy   Průměr   Délka L   Slitina

STP

 $D_{\max} = 12 \text{ mm}$  $D_{\min} = 6 \text{ mm}$  $L_{\max} = 750 \text{ mm}$  $L_{\min} = 50 \text{ mm}$ **TVIKON**

Tvikon s.r.o., Dlouhá 705/16, 110 00 Praha 1, www.tvikon.cz, E-mail: tvikon@tvikon.cz, Tel. +420775908330

Tento výkres je majetkem společnosti Tvikon s.r.o. Nedovolené použití patentovaných vlastností a/nebo kopírování tohoto výkresu je zakázáno.

Kotvy Twin Pin  
typ P

Výkres č. T-15/31

Vzorky produktů a standardních slitin na vyžádání

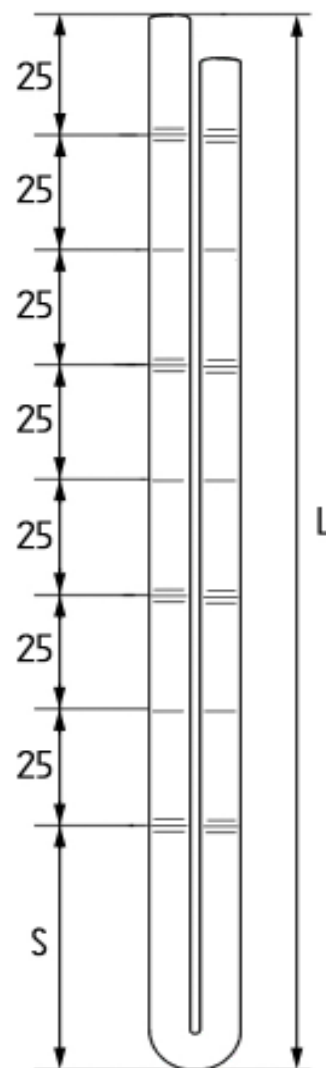
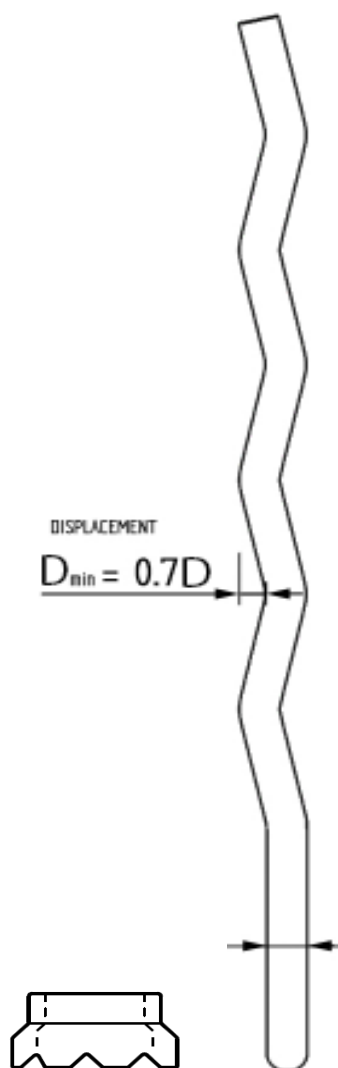
Příklad

CTP. 6 - 250(50) - 330



Druh kotvy    Průměr    Délka L (Izolace S)    Slitina

CTP

 $D_{max} = 12 \text{ mm}$  $D_{min} = 6 \text{ mm}$  $L_{max} = 750 \text{ mm}$  $L_{min} = 70 \text{ mm}$ **TVIKON**

Tvikon s.r.o., Dlouhá 705/16, 110 00 Praha 1, www.tvikon.cz, E-mail: tvikon@tvikon.cz, Tel. +420775908330

Tento výkres je majetkem společnosti Tvikon s.r.o. Nedovoleno použití patentovaných vlastností a/nebo kopírování tohoto výkresu je zakázáno.

Kotvy Twin Pin typ P

Výkres č. T-15/32

Vzorky produktů a standardních slitin na vyžádání			
Příklad			
<b>HTP. 8 - 300(100) - 330</b>			
↑	↑	↑	↑
Druh kotvy	Průměr	Délka L/B (Izolace S)	Slitina

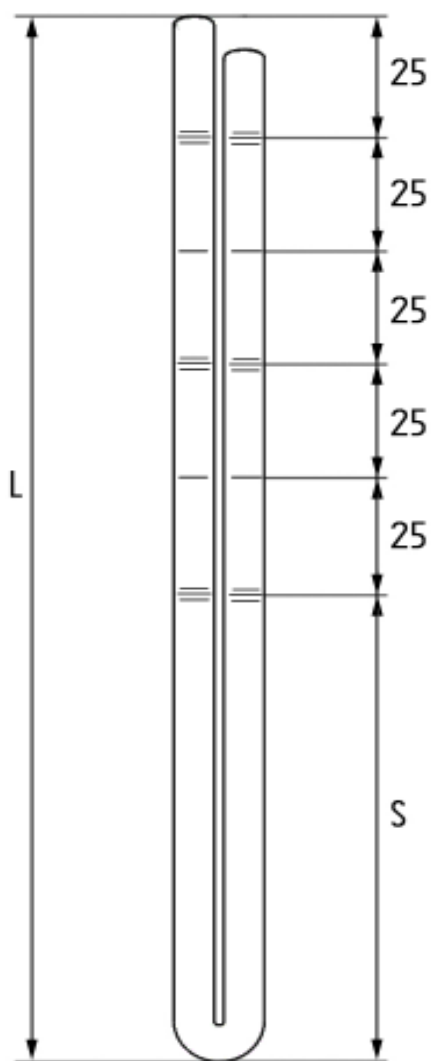
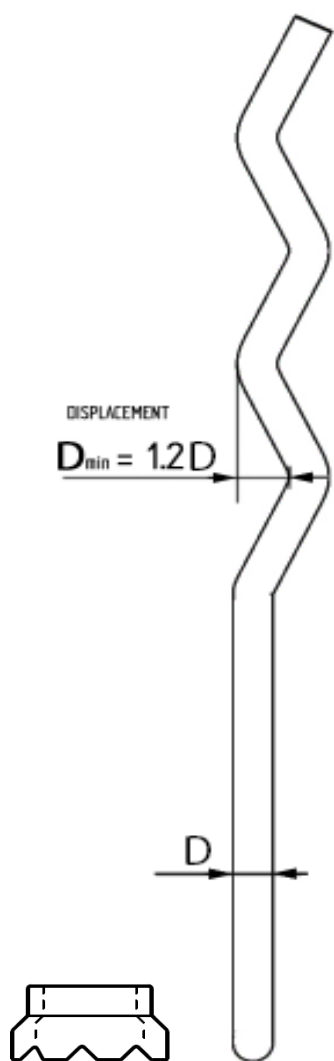
# HTP

$D_{max} = 12 \text{ mm}$

$D_{min} = 6 \text{ mm}$

$L_{max} = 750 \text{ mm}$

$L_{min} = 100 \text{ mm}$



# TVIKON

Tvikon s.r.o., Dlouhá 705/16, 110 00 Praha 1, www.tvikon.cz, E-mail: tvikon@tvikon.cz, Tel. +420775908330

Tento výkres je majetkem společnosti Tvikon s.r.o. Nedovolené použití patentovaných vlastností a/nebo kopírování tohoto výkresu je zakázáno.

Kotvy Twin Pin typ P

Výkres č. T-15/33