



BACKER
ELTOP

TVAROVÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ

pro galvanické lázně - řada FLEXIMER PT[®]

VÝHODY ŘADY FLEXIMER

Ihned k použití

Optimální parametry

Chemická a korozní
odolnost

Provedení na zakázku

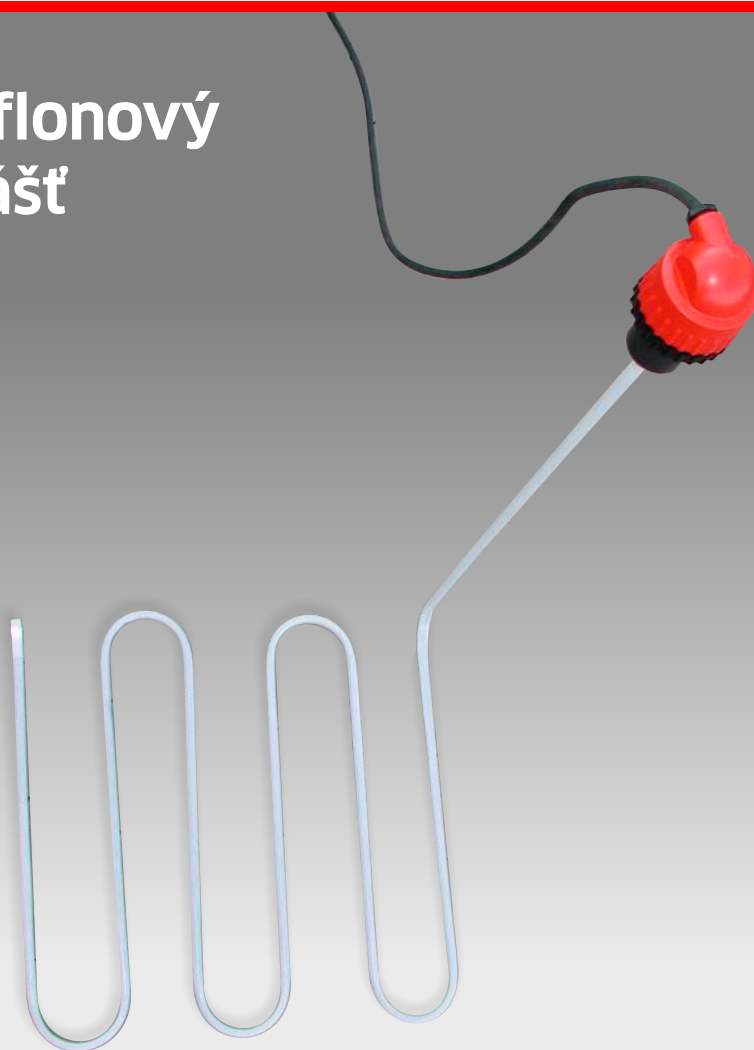
Svislá část netopící

Elektrické připojení
230V, 1x400V, 3x400V

Stěnové i podlahové
provedení

Výhodný poměr
výkon / cena

Teflonový plášť



Materiál:
Nerez 1.4571 a plášť teflon PTFE



**Topná část musí být
vždy pod hladinou!**

Přímý ohřev galvanických, chemických a technologických lázní.

Topná tyč natvarovaná dle požadavků zákazníka. Provedení vycházející z konkrétních požadavků galvanických provozů.

Teflonový obal topné tyče vyhovuje nárokům elektrolytických i chemických lázní.

Vhodné pro ruční a poloautomatické provozy.

TVAROVÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ

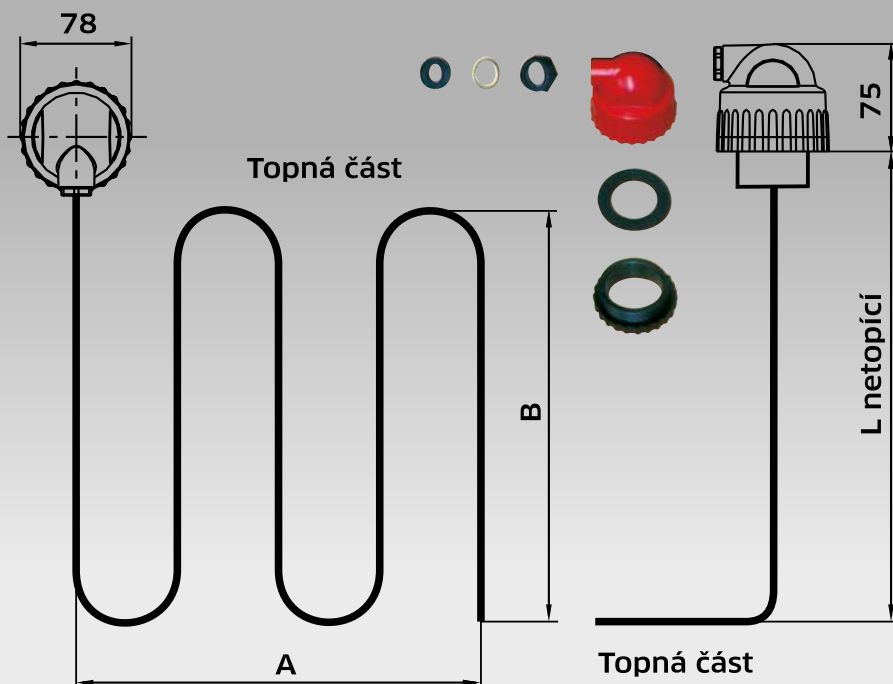
pro galvanické lázně - řada FLEXIMER PT[®]

Typy lázní:

alkalická	A
kyselá	K
neutrální	N

Použití:

aktivace povrchu	K
anodická oxid. slitin Al	K
anodické moření	K
anorganické kyseliny	K
barvení	K
cínování	K,A
černá pasivace	K
černění oceli	A
dekapování	K
dest., promývací voda	N
elektrochem. leštění hliníku, slitin	A
elektrochem. leštění oceli, barevných kovů	K
elektrochemické niklování lesklé	K
eloxování Al, slitin	K
Fe-fosfátování	K
fluorové lázně	K
chem. mědění ABS	K
chemické niklování	A,K
chem. niklování ABS	K
chem. vyjasnění Al	K
chromátování Al, zinkových povlaků, Ni	K
louhování	A
matné mědění	A
mědění	A,K
Mn-fosfátování	K
modrá pasivace	K
moření Al, Cu	A,K
moření oceli, nerez	K
moření plastů ABS	K
mosazení	A
odmaštění	N, A
odmaštění před žárovým zinkováním	K
organické kyseliny	K
Pd aktivace ABS	A
saténové mědění	A
silnovrstvá pasivace	K
slitinnové povlaky ZnFe	A
slitinnové povlaky ZnNi	K,A
stříbření	A
tavidlo pro žárové zink.	K
transparentní pasivace	K
tvrdé eloxování	K
utěsnění slitinnových povlaků	A
utěsnění, leštění Al	A, K
zinkování	A, K
zlacení	A, K
Zn-fosfátování	K
žlutá pasivace	K



Provedení dle požadavků v těchto limitních parametrech

TYP	U[V]	P[W] Maximální	A,B,L [mm] Rozměry	L[mm] Délka rovná	Wcm ² W/plocha	Materiál pláště	Délka kabelu
17051 9 XXX0	230V	Dle rozměrů	Dle požadavků	6000 max.	1,8	Hadice PTFE	7m
17051 9 XXX0	1x400	Dle rozměrů	Dle požadavků	6000 max.	1,8	Hadice PTFE	7m
17051 9 XXX0	3x400	Dle rozměrů	Dle požadavků	6000 max.	1,8	Hadice PTFE	7m

Parametry dle požadavků zákazníka

1. Jiné napájecí napětí, příkon, délka kabelu.
2. Upřesnit umístění podlahové, nebo stěnové.
3. Rozměry topné části A, B a netopící části L.
4. Držák pro uchycení ohřívače k okraji vany.

