



BACKER
ELTOP

TVAROVÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ

pro galvanické lázně - řada FLEXIMER 5725 ©

VÝHODY ŘADY FLEXIMER

Okamžitě k použití

Optimální parametry

**Chemická a korozní
odolnost**

Provedení na zakázku

Svislá část netopící

**Elektrické připojení
1x400V**

**Podlahové
provedení**

**Výhodný poměr
výkon / cena**

Ocelový niklovaný plášť



**Označení materiálu:
11 323 / Ni**



**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.

Ocelový niklovaný plášť topné tyče vyhovuje nárokům elektrolytických i chemických lázní.

Vhodné pro ruční i automatické provozy.



BACKER
ELTOP

TVAROVÝ PONORNÝ OHŘÍVAČ

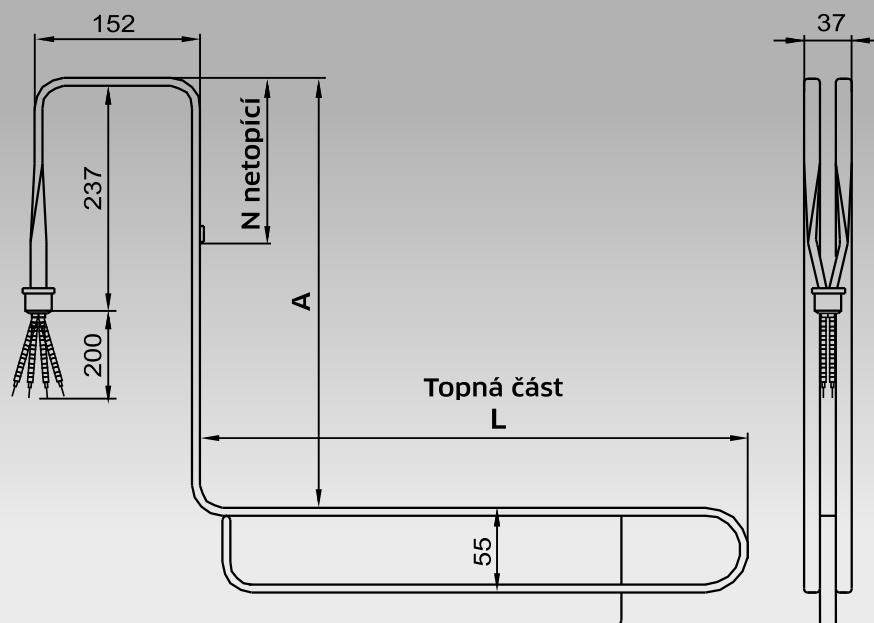
pro galvanické lázně - řada FLEXIMER 5725 ©

Typy lázní:

alkalická A
kyselá K
neutrální N

Použití:

cínování A
černění oceli A
dest., promývací voda N
elektrochem. leštění
hliníku, slitin A
chemické niklování A
louhování A
matné mědění A
mědění A
modrá pasivace K
moření A
moření hliníku A
moření oceli, nerez K
odmaštění N,A
odmaštění A
Pd aktivace ABS A
saténové mědění A
slitinové povlaky ZnFe A
slitinové povlaky ZnNi A
stříbření A
utěsnění slitin. povlaků A
utěsnění, leštění Al A
zinkování A
zlacení A
žlutá pasivace K



Standardní provedení

TYP	U[V]	P[W] Maximální	A,N [mm] Netopící část	L[mm] Topná část	Wcm ⁻² W/plocha	Materiál pláště
5725 9 0010	400V	2 x 2500	940 / 200	694	3,5max.	11 323
5725 9 0020	400V	2 x 3000	940 / 200	1094	3,5max.	11 323
5725 9 0030	400V	2 x 2500	940 / 200	1094	3,5max.	11 323
5725 9 0040	400V	2 x 3000	1340 / 200	694	3,5max.	11 323
5725 9 0050	400V	2 x 1750	940 / 600	694	3,5max.	11 323
5725 9 0060	400V	2 x 2000	940 / 600	1094	3,5max.	11 323
5725 9 0120	400V	2 x 3000	940 / 200	1094	3,5max.	11 323

Parametry dle požadavků zákazníka

Jiné napájecí napětí, příkon.



Backer ELTOP s.r.o.
Miřetice 32
539 55 Miřetice

Tel.: 469 344 619, 730 171 891
E-mail: obchod@backer-eltop.cz
www.backer-eltop.cz

