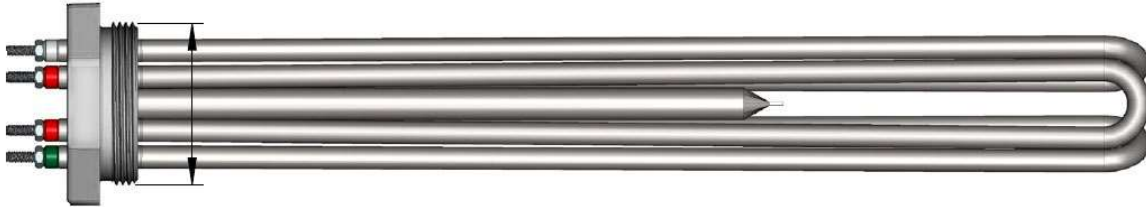


VIVERK ROSTFRI ELPATRON

Viverks elpatroner är speciellt framtagna för att användas som värmekälla i tvättanläggningars värmesystem. Med rörelement i syrafast, rostfritt stål tål dessa även industriella bad med olika typer av kemikalier.



TEKNISK SPECIFIKATION

Material: Rörelement Ø 8,5 mm i syrafast rostfritt stål EN 1.4404/AISI 316L
Elementhuvud G2" (R50, 60 mm)

Max arbetstemperatur: 120°C

Max arbetstryck: 9 bar

TVÅ VARIANTER

<u>Artikelnummer</u>	<u>Effekt</u>	<u>Avsedd för</u>	<u>Elementlängd</u>	<u>Elementhuvud</u>
150018	9 kW, 3 x 400 V	luft	1 700 mm	mässing
150060	12 kW, 3 x 400 V	tvättvätska	1 030 mm	rostfritt stål

MONTERING AV ELPATRON

Elpatroner med elementhuvud i rostfritt stål kräver smörjning vid montering för att gängorna inte ska skära. Se monteringsanvisning 4-7-12 *Montering av elpatron*.

ELEKTRISK INKOPPLING

D-kopplas vid 3x400 V elementspänning.

OBS! Elektrisk inkoppling av elpatron och tillbehör får endast utföras av behörig elinstallatör.

För mer info, service eller beställning av reservdelar, kontakta:

Viverk AB
Olvägen 25
342 50 Vislanda

Telefon: +46 472 343 60
E-post: order@viverk.se
E-post: support@viverk.se

