

### PRODUKT č. 7539

### Ohřívací plášť pro IBC se dvěma termostaty



(Ilustrační fotografie)

#### Technická data

Materiál	Polyester/Silikon
Napětí	230 V
Výkon	2 x 1000 W
Délka	4400 mm
Šířka	1000 mm



#### Vlastnosti

- Vyrobeno z polyesteru.
- Silikonová izolovaná spirála navinuta na odporový článek.
- Vybaveno nastavitelnými přezkami pro rychlou montáž a demontáž.
- Vybaveno napájecím kabelem o délce 3 m bez zástrčky.
- Vhodný pro látky, které mají při běžných teplotách vysokou viskozitu a je obtížné jejich vypouštění z kontejneru.
- Ohřívací plášť na IBC kontejner je ideálním řešením, pokud jde o rychlé a účinné zahřátí tekutin a materiálů.
- Látky v IBC kontejnerech se ohřevem stávají méně husté.
- Dvou zónový ohřívací plášť s dvěma termostaty s rozsahem 0–90 °C – velmi rychlý a bezpečný ohřev a udržení viskozity látky.
- Konstrukce navržena s požadavkem na nízkou hmotnost, vysokou trvanlivost a odolnost.
- Prostřednictvím rychloupínacích přezek je možné ohřívacem osadit téměř jakýkoliv IBC kontejner.

#### Určení

- Určeno k ohřevu různých kapalin (např. vody, pryskyřic, olejů, motorové nafty, atd.) skladovaných v IBC kontejneru.

#### Dodatky

- Standardně dodáváno s digitálním termostatem.
- Ohřívací plášť je možné dodat s jedním, dvěma nebo třemi digitálními termostaty.
- Pro rychlejší proces ohřevu je doporučeno použít plášť zároveň s izolačním víkem - typ 7541 (prodáváno zvlášť).