

PRODUKT č. 7538

Ohřívací plášť pro IBC s jedním termostatem



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Polyester/Silikon
Napětí	230 V
Výkon	1300 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.
- Jedno zónový ohřívací plášť s termostatem s rozsahem 0–40 °C– velmi rychlý a bezpečný ohřev a udržení viskozity látky.
- Konstrukce navržena s požadavkem na nízkou hmotnost, vysokou trvanlivost a odolnost.
- Prostřednictvím rychloupínacím přezkám je možné ohřivačem 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).