

# NÁDOBY NA HOŘLAVINY OHŘÍVACÍ PLÁŠTĚ NA IBC KONTEJNERY

## Nádoba na hořlaviny 1000 l ►

- Zpevněná ocelová konstrukce s antikorozivní úpravou.
- Vnitřní nádoba z fyziologicky nezávadného PE-HD umožňující snadnou viditelnost hladiny, stupnice po 100 litrech.
- Vysoká životnost díky novému provedení palety a ocelové konstrukce.
- Jednoduchá a bezpečná manipulace pomocí výpustního ventilu.
- Plombovatelný, stohovatelný.

### Použití:

Přeprava nebezpečných látek dle ADR/RID  
Skladování hořlaviny s bodem vzplanutí pod 55 °C včetně potravin  
Použití v provozech ohrožených výbuchem zóny 1 a 2

Vhodné na kapaliny třídy  
hořlavosti I., II., III., IV.



TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)	VL. HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY š x h x v (mm)	Č. ATESTU	CENA (Kč)
4300	Nádoba na hořlaviny 1000 l	1000	2000	72	1000 x 1200 x 1170	UN/31/HA1/Y	7 890,-

## Ohřívací pláště na IBC kontejnery ▼

- Většina látek má při běžné teplotě vysokou viskozitu a jejich vypouštění z IBC kontejneru je obtížné. Často zůstane určité množství kapaliny v kontejneru, tím dochází k plýtvání se surovinou.
- Ohřívací plášť na IBC kontejner je tedy ideálním řešením, pokud jde o rychlé a účinné zahřátí tekutin a materiálů. Právě ohřevem se stávají látky méně husté a jejich vypouštění je snadnější.
- Ohřívací plášť IBC kontejneru je možné dodat s jedním, dvěma nebo třemi digitálními termostaty. Všechny nastavitelné v rozmezí teplot od 0 do 90 °C. Zajišťuje velmi rychlý a bezpečný ohřev tekutiny a udržení požadované viskozity obsahu v nádobě.
- Konstrukce ohřívacích plášťů IBC kontejnerů je navržena s požadavkem na nízkou hmotnost, vysokou trvanlivost a odolnost. Prostřednictvím rychloupínacích přezek je možné osadit ohříváčem téměř jakýkoliv IBC kontejner.
- Pláště jsou vhodné pro ohřev různých kapalin, např. vody, pryskyřic, olejů, motorové nafty a mnoha dalších kapalin.

### Technické specifikace:

Vyroben z polyesteru  
Silikonová izolovaná spirála navinuta na odporový článek  
Nastavitelné přezky pro rychlou montáž a demontáž  
Napájecí kabel o délce 3 m bez zástrčky



Typ: 7538



Typ: 7539



Typ: 7540

TYP	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAPĚTÍ (V)	VÝKON (W)	CENA (Kč)
7538	Ohřívací plášť pro IBC s jedním termostatem	4400 x 1000	230	1300	38 990,-
7539	Ohřívací plášť pro IBC se dvěma termostaty	4400 x 1000	230	2 x 1000	42 990,-
7540	Ohřívací plášť pro IBC se třemi termostaty	4400 x 1000	230	3 x 1000	58 990,-
7541	Izolační víko	1200 x 1000 x 100	-	-	6 490,-
7542	Vodotěsný PVC kryt	1000 x 1200 x 1000	-	-	8 490,-
7543	Nylonový izolační plášť	4400 x 1000	-	-	10 990,-

### Příslušenství:

- Pro rychlejší a optimální způsob ohřívání doporučujeme použít víko pro izolaci IBC (prodává se samostatně). Víko se snadno připevňuje k horní části nádoby, čímž se snižuje ztráta tepla.
- Vodotěsný PVC kryt chrání IBC kontejner proti vodě, jeho velikost umožňuje současné použití s ohřívacím pláštěm.
- Nylonový izolační plášť lépe udržuje teplotu látky v IBC kontejneru. Společně s ohřívacím pláštěm je ohřívání IBC kontejneru efektivnější.



Izolační víko.  
Typ: 7541



Vodotěsný PVC kryt.  
Typ: 7542



Nylonový izolační plášť.  
Typ: 7543