



Typ	4300
	1 000 l
	2 000 kg
	1000×1200×1170mm
	72 kg



Na horľaviny I. – IV. triedy

- ▶ Spevnená oceľová konštrukcia s antikoróznou úpravou.
- ▶ Vnútoraná nádoba z fyziologicky nezávadného PE-HD umožňujúca ľahkú viditeľnosť hladiny, stupnica po 100 litroch.
- ▶ Vysoká životnosť vďaka novému prevedeniu palety a ocelevej konštrukcie.
- ▶ Jednoduchá a bezpečná manipulácia pomocou výpustného ventilu.
- ▶ Plombovateľný, stohovateľný.

Použitie:

Preprava nebezpečných látok podľa ADR/RID.
Skladovanie horľavín s bodom vzplanutia pod 55 °C.
Použitie v prevádzkach ohrozených výbuchom zóny 1 a 2.

Príslušenstvo

Ohrievacie plášte

- ▶ Ideálne riešenie na rýchle a účinné zahriatie tekutín a materiálov a ich vypúšťanie.
- ▶ Možnosť dodania s jedným, dvoma alebo tromi digitálnymi termostatmi. Jednozónový termostat je nastaviteľný v rozmedzí 0 – 40 °C (typ 7538), dvoj- a trojzónový je možné nastaviť v rozmedzí 0 – 90 °C.
- ▶ Konštrukcie ohrievacích plášťov sú navrhnuté s požiadavkou na nízku hmotnosť, vysokú trvanlivosť a odolnosť.
- ▶ Vyrobené z polyesteru s nastaviteľnými prackami na rýchlu montáž aj demontáž. Majú napájací kábel s dĺžkou 3 m (bez zástrčky).
- ▶ Silikónová izolovaná špirála navinutá na odporový článok.



Typ	7538
	4 400 × 1 000 mm
	230 V
	1 300 W



Typ	7539
	4 400 × 1 000 mm
	230 V
	2 × 1 000 W



Typ	7540
	4 400 × 1 000 mm
	230 V
	3 × 1 000 W

Izolačné veko

- ▶ Na rýchlejší a efektívnejší spôsob ohrievania odporúčame použiť veko na izoláciu IBC (predáva sa samostatne). Veko sa ľahko pripevní k hornej časti nádob.



Typ	7541
	1 200 × 1 000 × 100 mm
	1 kg

Vodotesný kryt

- ▶ Chráni IBC nádrž, možnosť použiť súčasne s ohrievacím plášťom.



Typ	7542
	1 000 × 1 200 × 1 000 mm
	1,5 kg

Izolačný plášť

- ▶ Nylonový izolačný plášť lepšie udržiava teplotu látky v IBC nádrži.



Typ	7543
	4 400 × 1 000 mm
	1,5 kg