



Ableitfähige Kanister für Ex-Bereiche aus Polyethylen (PE)

- mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrgütern
- für Ex-Zonen 1 und 2 bei Anwesenheit von Gasen bzw. Lösemitteldämpfen der Explosionsgruppe II A und II B
- palettengerechte Form, stapelbar



Volumen [l]	6	12	20
Maße außen L x B x H [mm]	194 x 164 x 311	232 x 192 x 376	290 x 245 x 399
UN-Zulassung	3H1/Y1.4/150/...	3H1/Y1.8/150/...	3H1/Y1.9/150/...
Verschluss	DIN 61	DIN 61	DIN 61
Bestellnummer	266-999-J0	267-000-J0	267-001-J0

Edelstahl-Trichter

- für Kunststoffkanister, mit Überwurfmutter
- ideal zum dosierten Einfüllen von kleinen Flüssigkeitsmengen
- korrosionsfrei und resistent gegen aggressive Medien
- mit Überfüllsicherung
- inkl. Deckel und Flammensperre



für Behälter mit Gewinde H51,
Bestell-Nr. 187-010-J0

für Behälter mit Gewinde H61,
Bestell-Nr. 129-142-J0

für Behälter mit Gewinde H71,
Bestell-Nr. 137-515-J0

Ableitfähige Kanister aus Polyethylen (PE)

- mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrgütern
- elektrisch ableitend, Oberflächenwiderstand 10^5 bis 10^8 Ohm
- geeignet für entzündbare Flüssigkeiten
- Eine Verwendung in den Zonen 0, 1, 2, 20, 21 und 22 ist, bei ausreichenden Maßnahmen zur Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung wie z. B. Erdung der Behälter, statthaft. Die Verwendung der Behälter unterliegt der Einhaltung der „Technischen Regeln für Gefahrstoffe“ (TRGS 727).
- mit Tragegriff, Schraubkappe und PE-Napfdichtung ausgerüstet
- hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen
- in palettengerechter Form und stapelbar



10-Liter-Kanister in elektrisch ableitfähiger
Ausführung, Bestell-Nr. 148-430-J0



60-Liter-Kanister in elektrisch ableitfähiger
Ausführung, Bestell-Nr. 129-121-J0

Volumen [l]	10	30	60
Maße außen L x B x H [mm]	235 x 195 x 345	375 x 270 x 425	396 x 332 x 630
UN-Zulassung	3H1/Y1.6/200...	3H1/Y1.2/150...	3H1/Y1.2/150...
Verschluss	Nr. 61 (60 mm)	Nr. 71 (70 mm)	Nr. 71 (70 mm)
Bestellnummer	148-430-J0	129-120-J0	129-121-J0