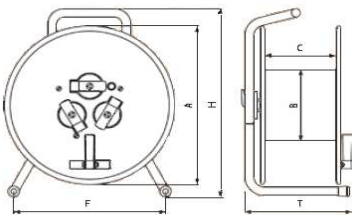


Artikelnummer: 380.335
 Bezeichnung: Jumbo XL CEE-Industrie-Kabeltrommel
 Anwendung: Baustromversorgung, Industrie

Hersteller: Jäger-Fischer GmbH & Co. KG
 Hochstraße 6
 64385 Reichelsheim



IP 44



Allgemeine Einführung

Alle Industrie-Kabeltrommeln der Baureihe Jumbo® verfügen über einen bruchsicheren Trommelkörper aus Kunststoff. Zur Gewährleistung eines dauerhaften Einsatzes im Außenbereich sind alle verwendeten Komponenten UV - beständig. Steckdosen und CEE - Steckvorrichtungen verfügen über Klappdeckel um diese bestmöglich gegen Spritzwasser, Staub und Schmutz zu schützen (IP44).

Produktbeschreibung:

Aufbau:
 Trommelkörper aus hochwertigem, bruchsicheren und UV - beständig Kunststoff (Polypropylen (PP)). Alle verwendeten Stecker und Steckdosen werden aus PA 6 gefertigt und sind ebenfalls schlag und stoßfest.
 Der Trommelkörper ist auf einem stabilen, Zweifußgestell aus Polycarbonat (PC) montiert.
 In den Trommelkörper integriertes Gewinde für einfaches, geordnetes Aufrollen.
 Ergonomisch geformten Sicherheitstragegriff, sowie Feststellbremse und Steckereinsteckmöglichkeit am Tragegriff um ein ungewolltes Abrollen zu verhindern.

Verwendung:
 Für den Einsatz an allen Geräten mit einem CEE-Einspeisestecker. Geeignet für härteste Einsätze speziell im Schausteller -Caravan- und Bootbereich. Für erschwerte Umgebungsbedingungen bis zu einer Anforderungsklasse IP 54. Größtmögliche elektrische Sicherheit.

Wartung und Sicherheit:
 Alle Industrie-Kabeltrommeln werden vor Auslieferung einer Stückprüfung unterzogen. Bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen ist das Gerät vom Netz zu trennen. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt Fa. Jäger-Fischer keine Verantwortung.

Zubehör:

Fahrständer für Kabeltrommel (Art.Nr.: 951.397): Aus hochschlagfestem Kunststoff mit 2 feststehenden Vollgummirädern (100mm). Höhenverstellbarer Stahlrohrgriff, pulverbeschichtet. Zum sicheren Transport der Kabeltrommel.

Profes-sional Line	Alle Maße in mm (Toleranz 5 mm) All dimensions in inch (tolerance 0,20 inch)					
	Ø A	Ø B	Breite C Width C	Breite F Width F	Höhe H Height H	Tiefe T Depth T
	445 mm 17,52 in	295 mm 11,61 in	177 mm 6,97 in	375 mm 14,76 in	554 mm 21,81 in	310 mm 12,20 in

Technische Daten:

Abmessungen: 375 x 310 x 554 mm (L x B x H)
Liefereinheiten: Stück
Schutzklasse: IP 44
UV – beständig: ja
Witterungsbeständig: ja
Schlagfest: ja
Geeignet für den Einsatz unter ersicherten Bed.: ja
Material Gehäuse: Polypropylen (PP)
Material Steckdosen: PA 6
Material Tragegestell: Polycarbonat (PC)
Temperaturbeständig: zwischen -15°C bis +60°C, Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz (VDE 0620)
Isolation: Vollisoliert (K2 nach Empfehlungen der BG)
Betriebsspannung: 230 / 400 V
Bestückung: 1 CEE 32 A, 5-polig, 400 V
 2 CEE 16 A, 5-polig, 400 V, 6h
 2 Steckdosen 230 V
Absicherung: 1 LS 16A 3-polig, C, 2 LS 1-polig, C
Leitung Art: H07RN-F, 5 G 4,0 mm² schwere Gummischlauchleitung, schwarz
Leitung Länge: 35 m