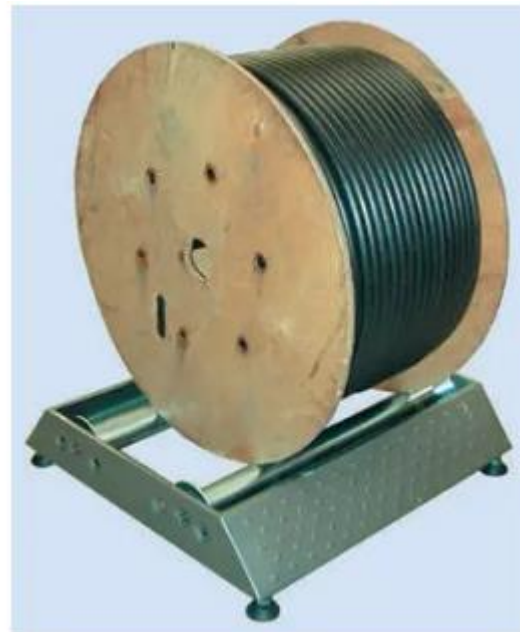


MERKMALE

- Nimmt Rollen mit einer Breite von bis zu 520 mm auf
- Erleichtert die Handhabung der Rolle ohne Verdrehen oder Knüpfen
- Leichter und dennoch äußerst Durable Strukturrahmen
- Hergestellt aus verzinktem Stahl und Aluminium
- Perfekt zum Speichern von Zeit und Ressourcen vor Ort
- Ideal für elektrische Anlagen

Kabeltrommellerole von RS Pro, 128 mm (H) x 565 mm (L) x 558 mm (B), 1 Ablage aus Aluminium, Stahl

RS Best.-Nr. 666-688



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die RS Pro Kabeltrommel-Rolle ist eine leichte, aber robuste Kabeltrommel-Rolle, die Probleme bei der Kabelhandhabung bei elektrischen Installationsarbeiten erleichtert. Sobald die Kabeltrommel auf dem Ständer platziert wurde, kann sie sich während des Abrollens frei drehen, wird aber in Position gehalten, um unerwünschte Bewegungen zu verhindern. Die RS Pro Kabeltrommel-Rolle ermöglicht das Abgeben des Kabels ohne Knüpfen und Verdrehen, was Aufwand und Zeit vor Ort spart. Der Ständer verfügt über zwei verstellbare Rollen mit voller Breite für eine Reihe von Kabelrollen-/Trommelgrößen. Für größere oder schwerere Trommeln können zwei Ständer verwendet werden, einer unter jedem Trommelflansch

Allgemeine

Typ	Trommelrolle
Anzahl der Regale	1
Material	Aluminium, Stahl
Farbe	Rot; Orange; Blau
Anwendungen	Baustellen, Lager, Fabriken, Werkstätten, Garagen

Mechanische

Maximale Kabellänge	50m
Kabeldurchmesserkapazität	102mm
Maximale Rollenbreite	520mm
Abmessungen	128 mm x 558 mm x 565 mm
Höhe	128mm
Breite	558mm
Länge	565mm
Durchmesser	35mm
Maximales Rollengewicht	140kg

Anzahl der Balken/Stufen	Kabelrollenhaltefunktion	Breite	Durchmesser
1	2	300mm	600mm
2	4	400mm	450mm

Article No.	Min. Reel Diameter	Max. Reel Diameter	Max. Reel Width	Max. Reel Weight
666-688	120 mm	1200 mm	520 mm	140 Kg