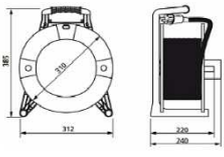


 <p>GER MADE IN GERMANY</p> <p>10 JAHRE GARANTIE auf Trommelkörper & Gestell</p> <p>K 2 IP 54</p>   	<p>Artikel-Nr.: W241.414.1251</p> <p><u>Technische Daten:</u></p> <p>Abmessungen: 312x240x385 mm (LxBxH)</p> <p>Schutzklasse: IP 54</p> <p>UV-beständig: ja</p> <p>Witterungsbeständig: ja</p> <p>Schlagfest: ja</p> <p>Geeignet für den Einsatz unter ersch. Bed.: ja</p> <p>Material Gehäuse: Polypropylen (PP)</p> <p>Material Steckdosen: PA 6</p> <p>Material Tragegestell: Polycarbonat (PC)</p> <p>Temperaturbeständig: zwischen -15°C bis +60°C, Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz (VDE 0620)</p> <p>Isolation: Vollisoliert (K2)</p> <p>Betriebsspannung: 230 V</p> <p>Bestückung: 4 Steckdosen 230V</p> <p>Leitung: H07RN-F 25m</p> <p>Querschnitt: 3 G 1,5</p>
   	

Produktbeschreibung

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:

Zur Verwendung um elektrische Energie weiterzuleitungen und zu verteilen. Geeignet für härteste Einsätze speziell im Handwerk und auf der Baustelle. 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. DEHA keine Verantwortung.