


ZECA Schlauchaufroller 8400 KPU, Innen-Dm.12,5mm, Schlauchlänge 20m
Art. Nr. ZE8427

- Industrie-Schlauchaufroller teilweise auch mit Ex-Schutz
- offene Kabeltrommel aus ABS-Kunststoff
- fixer Befestigungsbügel aus Stahl pulverbeschichtet
- Schlauch Rücklaufsperrung mit Zahnarretierung alle 50 cm. Ausschaltbar, falls Schlauch unter Spannung sein muss
- automatische Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge
- max. Druck 15 - 400 bar, je nach Modell geeignet für Luft, Wasser Diesel oder Öl
- Temperaturbereich von -15 °C bis max. +130 °C je nach Modell (siehe Datenblatt)
- Eingangsanschluss 1/2", 3/4" oder 3/8"
- Abmessungen: (TxB) inkl. Montagebügel 480 mm x 225 mm

Technische Information

Max. Druck	20 bar
geeignet für	Luft und Wasser
Schlauchtype	KPU
Innendurchmesser	12,5 mm
Schlauchlänge	20 m

Eingangsverschraubung	1/2
Ausgangsverschraubung	1/2
Ex-Schutz	Ja
EAN	8053251190091

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ZE8400/CB	Schwarze Spulenabdeckung für Serie 8400
Zubehör	ZE8400/CY	Gelbe Spulenabdeckung für Serie 8400
Zubehör	ZE8400/SK	Eingangsschlauch 60 cm - 20 bar - 1/2" KPU
Zubehör	ZE8400/SL	Eingangsschlauch 60 cm - 20 bar - 1/2" SAE 100 R6
Zubehör	ZE8400/SW	Verstellbare Halterung aus Stahlblech für Serie 8400