

## Ex-Kabelrolle Typ 573 / SEV 18 ATEX 0130



### Beschreibung des Produkts:

25m  
5x2,5mm<sup>2</sup>

Rollenkörper aus leitfähigem Elastomer  
stabiles kugelgelagertes  
Stahlrohrgestell  
Kurbelgriff dreh- und klappbar  
Edelstahl Seitenschilder  
zur Aufnahme der Flanschsteckdosen als Verbindung zum  
Gestell, Anschluss über Ex-e-Klemmen an der Flanschsteckdose,  
mit Drehlager (anstatt Achse).

### Bestückung:

1 Flanschdose CEAG Ex 230V/16A/1L+N+PE  
1 Flanschdose CEAG Ex 400V/16A/3L+N+PE  
25 m GIFAS-PROFLEX H07RN-F 5x2.5mm<sup>2</sup> gelb  
1 Stecker CEAG Ex 400V/16A/3L+N+PE

### Technische Daten

Kennzeichnung EX II 2G / CE1258  
Explosionsschutz Ex db ed IIC T6 Gb  
Bemessungsspannung\* bis 750V, 50/60Hz  
Bemessungsstrom\* max. 32A  
Temperaturbereich -20°C bis +40°C  
Schutzart IP66  
Schutzklasse II  
Max. Belastung - Leitung 3x2.5mm<sup>2</sup>, abgerollt 3'600W/230V  
- Leitung 5x2.5mm<sup>2</sup>, abgerollt 11'000W/400V  
- Leitung 5x6.0mm<sup>2</sup>, abgerollt 22'000W/400V

Leer-Gewicht ca. 9kg

\*Die Bemessungswerte sind Höchstwerte, die tatsächlichen Werte werden  
von den eingebauten elektrischen Betriebsmitteln bestimmt, gemäss  
Angabe  
auf dem Typenschild

Artikel-Nr

Preis (exkl. MWST)

05.27130

2'204.00