



Beschreibung: Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen_

Lapp code: Lapp 62200432

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 62200432 ist /.

Anwendungsgebiete

- Kran- und Förderanlagenbau
- Für Hebezeuge sowie Transportanlagen
- Maschinenbau
- Nicht geeignet für Anwendungen im Ex-Bereich

Aufbau

- Die Lieferlänge der C- Profilschiene beträgt 6 m.
- Die Schienenöffnung beträgt 11 mm.
- Die Installation einer Anlage ist von verschiedenen Kriterien abhängig, wie z.B. zulässiger Kabeldurchhang (Kabelgewicht) und Arbeitslänge.

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 62200432 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Stück / VPE | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|--|-------------|-------------------|--------------------|
| Kabelwagensystem für Flachleitungen | | | | | |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200420 | Mitnehmerwagen flach | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200421 | Kabelwagen flach | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200422 | Endklemme flach | 1 | -- | -- |
| Kabelwagensystem für Rundleitungen | | | | | |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200434 | Kabelwagen rund | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200435 | Mitnehmerwagen rund | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200436 | Endklemme rund? | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200437 | Kabelklemme rund 1-16 mm | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200438 | Kabelklemme rund 17-25 mm | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200439 | Kabelklemme rund 26-36 mm | 1 | -- | -- |
| Komponenten für beide Systeme | | | | | |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200423 | Schienenhalter vertikal | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200425 | Stopper | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200424 | Schienenverbindungselement | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200427 | Schienenhalter mit flexibler Befestigung | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200428 | Schienenhalter Deckenmontage | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200429 | Schienenhalter Wandmontage | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200430 | Mitnehmerarm 400 mm | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200431 | Mitnehmerarm 630 mm | 1 | -- | -- |

Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen_

Lapp 62200432



| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Stück / VPE | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|----------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200432 | Verlängerungsarm 800 mm | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200433 | Klemme Stahlträger | 1 | -- | -- |
| Befestigungsmöglichkeiten: | | | | | |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200426 | Laufschienenbogen 90° | 1 | -- | -- |
| Kabelwagen System für Rund- und Flachleitungen | Lapp 62200440 | C-Profilschiene 6 m | 1 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | |