

Leitungsschutzkanal

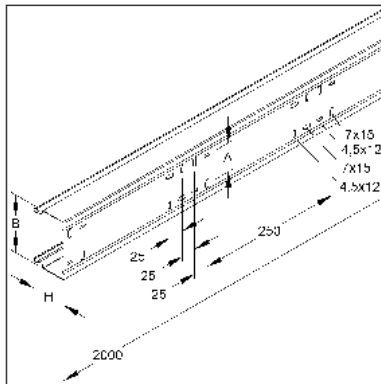
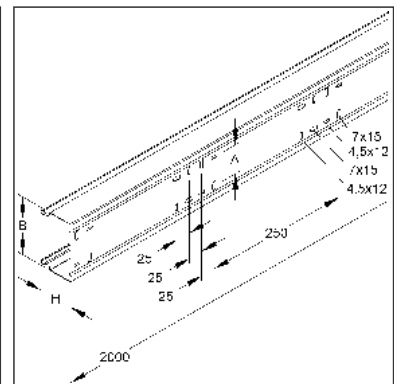
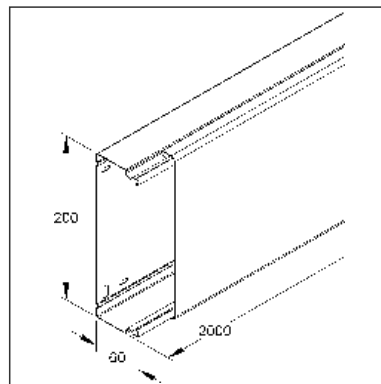
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.200

EAN: 4013339509409

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x200x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.200

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 4,220 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 422 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 200,00 mm |
| Breite | 60,90 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 4 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE | | ✓ bevorzugte VPE | |
|----------------------------|---------|----------------|----------|------------------|----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 220 mm | Höhe | 90,00 mm |
| Bruttogewicht | 18 kg | Volumen | 0,040 m³ | | |
| Mindestmenge | 4,00 m | Höchstmenge | 4,00 m | | |

176 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 874 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 176,00 m | Höchstmenge | 176,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und zweireihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 200 mm
zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und
2x (4,5 x 12) mm
Reihenabstand : 150 mm
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm
Lieferlänge L : 2000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 11582 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.200
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.200

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LUT 60.200.060 | T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LED 60.200 | Endabschlussdeckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAC 60.200 | Außeneck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIB 60.200 | Inneneck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 60.200 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUTC 60.200 | T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 60.200 | Inneneck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.200.150 | T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LES 60.200 | Endschutzzring, schwarz, 60x200 mm, Kunststoff, PVC-weich |
| LUT 60.200.200 | T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAB 60.200 | Außeneck 45° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWC 60.200 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x200 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.200.100 | T-Stück mit Deckel, 60x200 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Trennstege

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|--|
| LZTP 200 | Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 199 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| TPS 50 | Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 60 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Leitungsschutzkanal

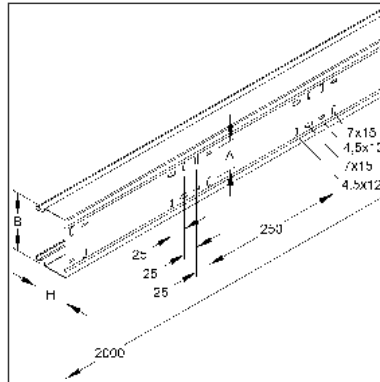
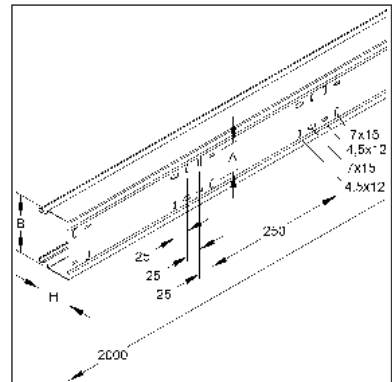
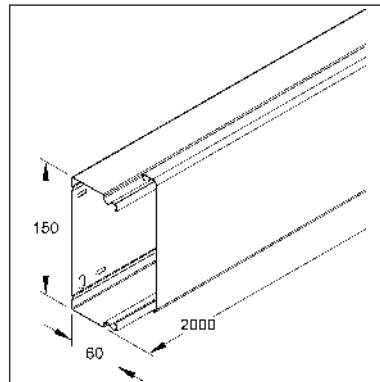
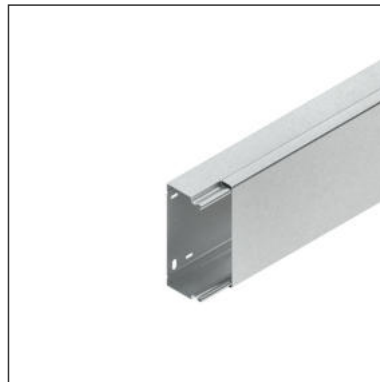
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.150

EAN: 4013339509300

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x150x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.150

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 3,513 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 351 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 150,00 mm |
| Breite | 60,90 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 4 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE | | ✓ bevorzugte VPE | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|------------------|----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 170,00 mm | Höhe | 85,00 mm |
| Bruttogewicht | 15 kg | Volumen | 0,029 m³ | | |
| Mindestmenge | 4,00 m | Höchstmenge | 4,00 m | | |

220 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 905 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 220,00 m | Höchstmenge | 220,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und zweireihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 150 mm
zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und
2x (4,5 x 12) mm
Reihenabstand : 100 mm
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm
Lieferlänge L : 2000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 8582 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.150
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.150

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LUT 60.150.150 | T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.150.060 | T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 60.150 | Inneneck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWC 60.150 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LED 60.150 | Endabschlussdeckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 60.150 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LES 60.150 | Endschutzzring, schwarz, 60x150 mm, Kunststoff, PVC-weich |
| LUAB 60.150 | Außeneck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.150.100 | T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAC 60.150 | Außeneck 90° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUTC 60.150 | T-Stück mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIB 60.150 | Inneneck 45° mit Deckel, 60x150 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Trennstegs

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|--|
| LZTP 150 | Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 149 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| TPS 50 | Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 60 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Leitungsschutzkanal

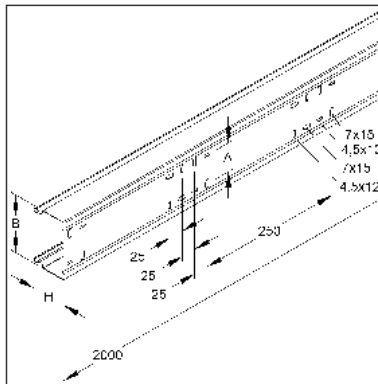
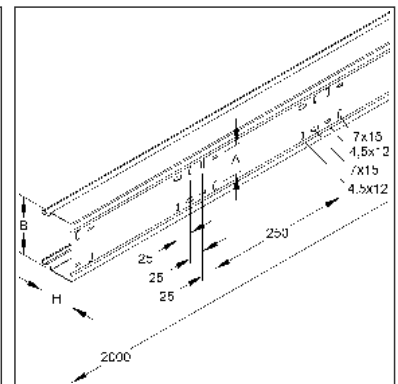
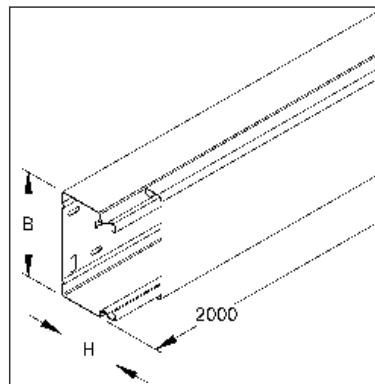
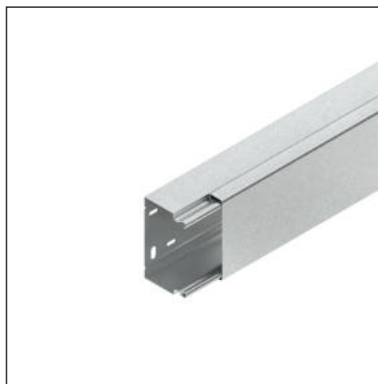
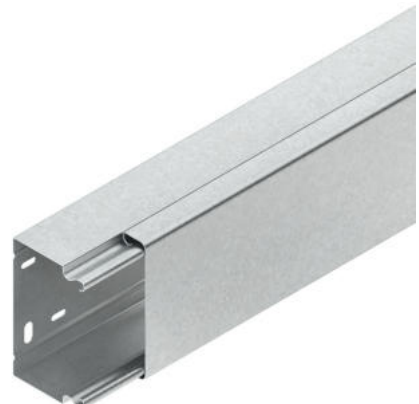
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.100

EAN: 4013339509201

bevorzugte VPE: 4 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x100x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.100

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 2,351 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 235 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 100,00 mm |
| Breite | 60,75 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 8 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE | | ✓ bevorzugte VPE | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|------------------|-----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 170,00 mm | Höhe | 120,00 mm |
| Bruttogewicht | 20 kg | Volumen | 0,041 m³ | | |
| Mindestmenge | 8,00 m | Höchstmenge | 8,00 m | | |

320 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 880 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 320,00 m | Höchstmenge | 320,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und zweireihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 100 mm
zweireihige Bodenlochung : 2x (7 x 15) und
2x (4,5 x 12) mm
Reihenabstand : 50 mm
Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm
Lieferlänge L : 2000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 5582 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.100
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.100

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LUT 60.100.100 | T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Abgangsbreite 100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWC 60.100 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LED 60.100 | Endabschlussdeckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 60.100 | Inneneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUTC 60.100 | T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.100.060 | T-Stück mit Deckel, 60x100 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAB 60.100 | Außeneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 60.100 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIB 60.100 | Inneneck 45° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LER 60.100 | Endschutzzring, 60x100 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |
| LUAC 60.100 | Außeneck 90° mit Deckel, 60x100 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Trennstege

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LZTP 100 | Trennprofilhalter mit Zugentlastung, Kanaltiefe 99 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| TPS 50 | Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 60 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Leitungsschutzkanal

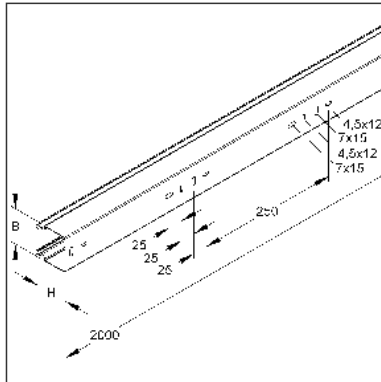
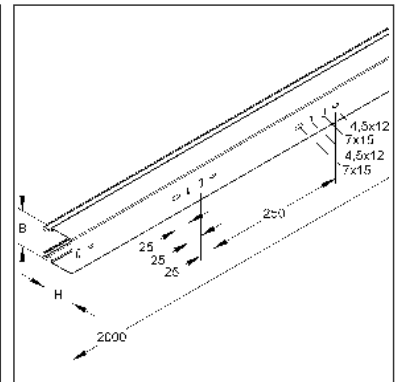
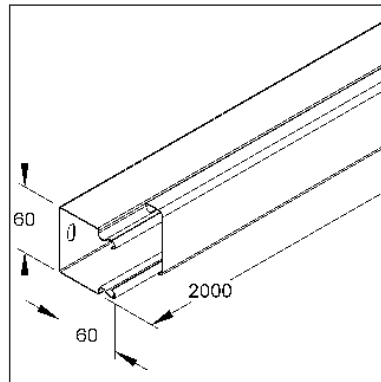
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 60.060

EAN: 4013339509102

bevorzugte VPE: 6 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 60x60x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 1,748 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 175 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 60,00 mm |
| Breite | 60,60 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 12 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE | | ✓ bevorzugte VPE | |
|-----------------------------|---------|----------------|-----------|------------------|-----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 150,00 mm | Höhe | 125,00 mm |
| Bruttogewicht | 22 kg | Volumen | 0,038 m³ | | |
| Mindestmenge | 12,00 m | Höchstmenge | 12,00 m | | |

432 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 877 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 432,00 m | Höchstmenge | 432,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 60 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 und

7 x 15 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbare Querschnitt : 3182 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 60.060

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 60.060

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LUWC 60.060 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUTC 60.060 | T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAB 60.060 | Außeneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LED 60.060 | Endabschlussdeckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 60.060 | Inneneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAC 60.060 | Außeneck 90° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 60.060.060 | T-Stück mit Deckel, 60x60 mm, Abgangsbreite 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 60.060 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LER 60.060 | Endschutzzring, 60x60 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |
| LUIB 60.060 | Inneneck 45° mit Deckel, 60x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Trennstegе

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| TPH 60 | Trennprofilhalter, Kanaltiefe 59 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| TPS 50 | Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 60 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Leitungsschutzkanal

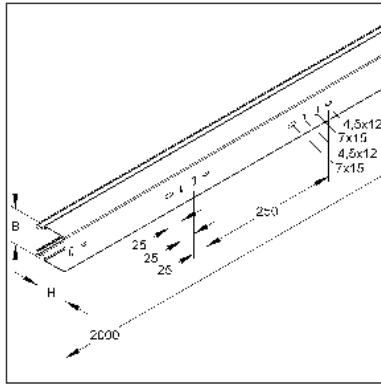
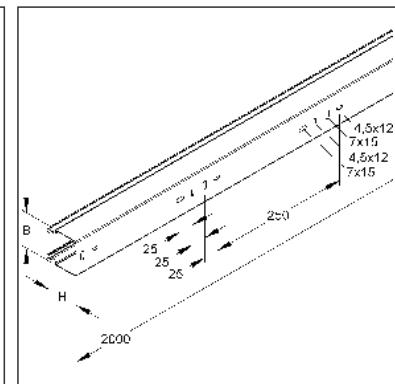
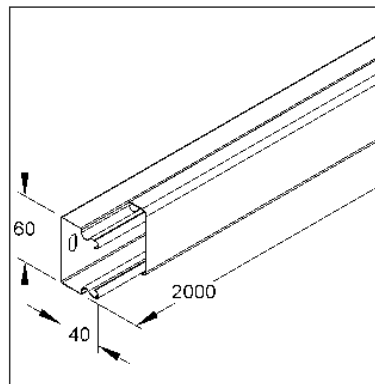
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 40.060

EAN: 4013339509003

bevorzugte VPE: 6 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 40x60x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.060

Gewicht

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 1,324 kg / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 132 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 60,00 mm |
| Breite | 40,60 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 12 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------|------|-----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 150,00 mm | Höhe | 106,00 mm |
| Bruttogewicht | 17 kg | Volumen | 0,032 m³ | | |
| Mindestmenge | 12,00 m | Höchstmenge | 12,00 m | | |

576 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 891 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 576,00 m | Höchstmenge | 576,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 40 x 60 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 und

7 x 15 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbare Querschnitt : 1982 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 40.060

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.060

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LED 40.060 | Endabschlussdeckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LER 40.060 | Endschutzring, 40x60 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |
| LUAB 40.060 | Außeneck 45° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAC 40.060 | Außeneck 90° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIB 40.060 | Inneneck 45° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 40.060 | Inneneck 90° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 40.060.040 | T-Stück mit Deckel, 40x60 mm, Abgangsbreite 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUTC 40.060 | T-Stück mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 40.060 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWC 40.060 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 40x60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Zugehörige Trennsteg

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| TPH 60 | Trennprofilhalter, Kanaltiefe 59 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| TPS 30 | Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 30 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 40 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Leitungsschutzkanal

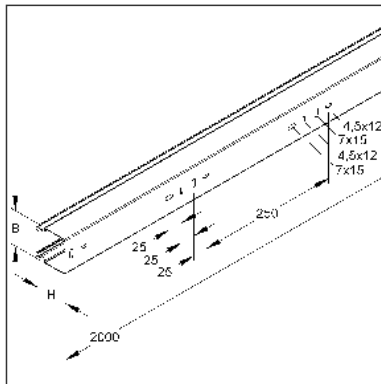
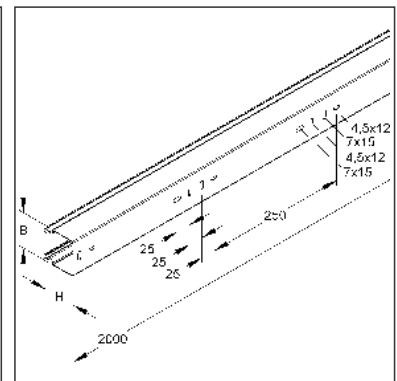
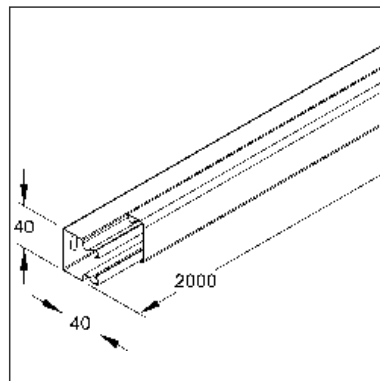
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 40.040

EAN: 4013339508976

bevorzugte VPE: 12 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Leitungsschutzkanal mit Deckel, 40x40x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.040

Gewicht

| | |
|----------------------------|--------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 945 g / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 94 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 40,00 mm |
| Breite | 40,50 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Verpackungsstufen

| 24 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE | | ✓ bevorzugte VPE | |
|-----------------------------|---------|----------------|-----------|------------------|-----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 155,00 mm | Höhe | 126,00 mm |
| Bruttogewicht | 23 kg | Volumen | 0,039 m³ | | |
| Mindestmenge | 24,00 m | Höchstmenge | 24,00 m | | |

864 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 938 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 864,00 m | Höchstmenge | 864,00 m | | |

Ausschreibungstext

Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, zwei Stoßstellenverbinder LST... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 40 x 40 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 und

7 x 15 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbare Querschnitt : 1182 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 40.040

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 40.040

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|----------------|---|
| LED 40.040 | Endabschlussdeckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LER 40.040 | Endschutzenring, 40x40 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |
| LUAB 40.040 | Außeneck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUAC 40.040 | Außeneck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIB 40.040 | Inneneck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUIC 40.040 | Inneneck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUT 40.040.040 | T-Stück mit Deckel, 40x40 mm, Abgangsbreite 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWB 40.040 | Vertikaleck 45° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| LUWC 40.040 | Vertikaleck 90° mit Deckel, 40x40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Stoßstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LST 40 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 40 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Mini-Leitungsschutzkanal

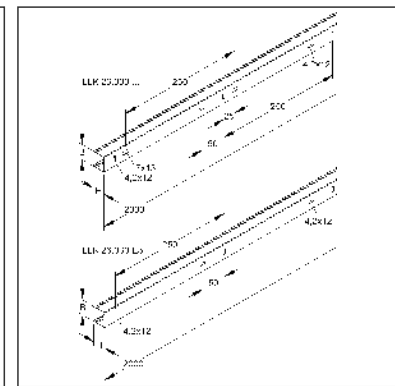
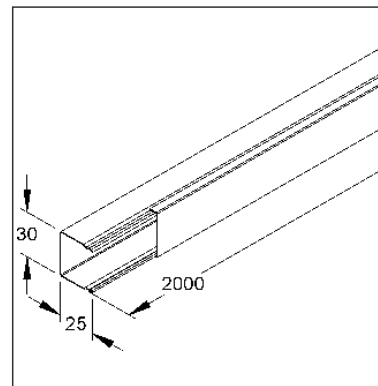
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 26.030

EAN: 4013339506903

bevorzugte VPE: 18 x 2 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Mini-Leitungsschutzkanal mit Deckel, 26x30x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Gewicht

| | |
|----------------------------|--------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 501 g / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 50 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 30,00 mm |
| Breite | 25,50 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 26.030

Verpackungsstufen

| 36 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------|------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 105,00 mm | Höhe |
| Bruttogewicht | 18 kg | Volumen | 0,022 m³ | |
| Mindestmenge | 36,00 m | Höchstmenge | 36,00 m | |

2268 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|------------|-------------|------------|------|---------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 1263 kg | Volumen | 2,603 m³ | | |
| Mindestmenge | 2.268,00 m | Höchstmenge | 2.268,00 m | | |

Ausschreibungstext

Mini-Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, ein Stoßstellenverbinder LST.../LSTA... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 26 x 30 mm
einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 mm und
7 x 15 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 730 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 26.030

EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| LER 26.030 | Endschutzzring, 26x30 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |
| LED 26.030 | Endabschlussdeckel, 26x30 mm, Kunststoff, Polypropylen, Farbe schwarz |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 26.030

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|-------------------|--|
| LSTA 26.030 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 26 mm, Breite 30 mm, Messing |
| LST 26.030 | Stoßstellenverbinder, für Höhe 26 mm, Breite 30 mm, Messing |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle



Mini-Leitungsschutzkanal

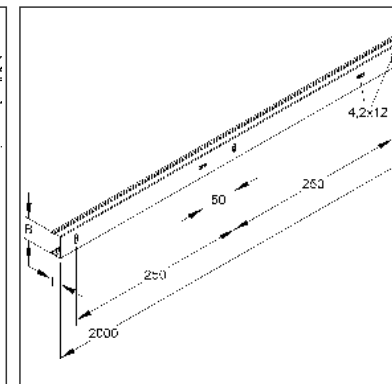
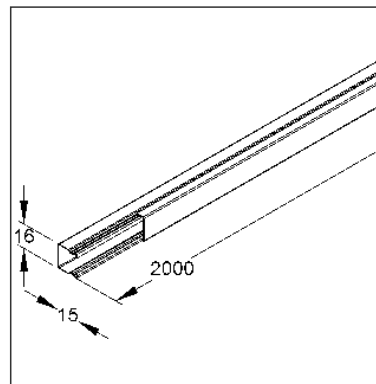
mit Bodenlochung, mit Deckel

LLK 16.016

EAN: 4013339506705

bevorzugte VPE: 48 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Mini-Leitungsschutzkanal mit Deckel, 16x16x2000 mm, mit Bodenlochung, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N16 |
| Mengeneinheit | m |

Gewicht

| | |
|----------------------------|--------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 314 g / m |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 31 kg / 100m |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 16,00 mm |
| Breite | 15,50 mm |
| Tiefe / Länge | 2000 mm |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 16.016

Verpackungsstufen

| 96 Meter = 1 Wellpappkarton | | ✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------|------|-----------|
| Länge | 2020 mm | Breite | 125,00 mm | Höhe | 100,00 mm |
| Bruttogewicht | 31 kg | Volumen | 0,025 m³ | | |
| Mindestmenge | 96,00 m | Höchstmenge | 96,00 m | | |

2400 Meter = 1 Gestell

| | | | | | |
|---------------|------------|-------------|------------|------|--------|
| Länge | 2000 mm | Breite | 850 mm | Höhe | 770 mm |
| Bruttogewicht | 825 kg | Volumen | 1,309 m³ | | |
| Mindestmenge | 2.400,00 m | Höchstmenge | 2.400,00 m | | |

Ausschreibungstext

Mini-Leitungsschutzkanal, mit aufrastbarem Deckel und einreihiger Befestigungslochung im Kanalboden, der Potentialausgleich der Deckel erfolgt automatisch beim Aufrasten, Zubehör für den Potentialausgleich, ein Stoßstellenverbinder LST.../LSTA... je Stoßstelle, muss gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 16 x 16 mm

einreihige Bodenlochung : 4,2 x 12 mm

Bodenlochabstand Rastermaß : 250 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 213 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : LLK 16.016

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 10.06.2022 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Zugehörige Produkte

Zugehörige Formstücke

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|--|
| LED 16.016 | Endabschlussdeckel, 16x16 mm, Kunststoff, Polypropylen, Farbe schwarz |
| LER 16.016 | Endschutzring, 16x16 mm, Kunststoff, Polypropylen, RAL 7021, schwarzgrau |

Technisches Datenblatt

Leitungsschutzkanäle

LLK 16.016

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|-------------------|--|
| LSTA 16.016 | Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, für Höhe 16 mm, Breite 16 mm, Messing |
| LST 16.016 | Stoßstellenverbinder, für Höhe 16 mm, Breite 16 mm, Messing |