



### Trennwand für Kanäle ohne C-Profil mit Stanzpfeifen BRS/LFS

Trennwand zur zusätzlichen Systemtrennung zwischen Energie- und Datenleitungen für Stahlblechkanäle ohne C-Profil (BRS/LFS).

Technische Merkmale

#### Architektur

|            |          |
|------------|----------|
| Montageart | Gerastet |
|------------|----------|

#### Ausführung

|            |        |
|------------|--------|
| Ausführung | 1 fach |
|------------|--------|

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
|----------------------------|------|

#### Kompatibilität

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Produktkompatibilität | BRSN / LFS |
|-----------------------|------------|

#### Werkstoff

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | farblos |
|-------|---------|

|           |     |
|-----------|-----|
| Werkstoff | PVC |
|-----------|-----|

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Werkstoffgruppe | Kunststoff |
|-----------------|------------|

|            |             |
|------------|-------------|
| Oberfläche | unbehandelt |
|------------|-------------|

#### Abmessungen

|           |       |
|-----------|-------|
| Kanalhöhe | 70 mm |
|-----------|-------|

|       |         |
|-------|---------|
| Länge | 2000 mm |
|-------|---------|

#### Normen

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

#### Sicherheit

|             |      |
|-------------|------|
| Halogenfrei | nein |
|-------------|------|

|                  |      |
|------------------|------|
| Schlagfestigkeit | IK07 |
|------------------|------|

#### Verwendung Bedingungen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...60 °C |
|--------------------|------------|

G1612