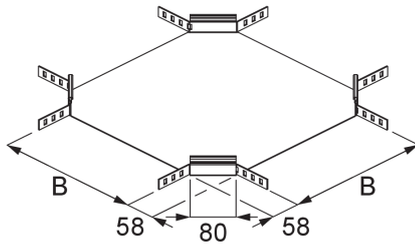


RK 35

Kabelrinnen-Kreuzung, Höhe = 35 mm



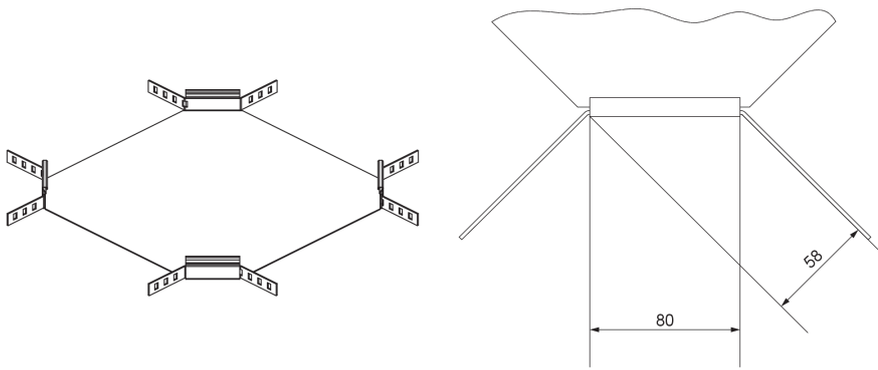
Die Kabelrinnen-Kreuzung RK 35 ermöglicht den Anschluss von vier Kabelrinnen und damit die horizontale Richtungsänderung der Kabelführung. Sie hat integrierte Seitenverbinder und wird zusammen mit Bodenverbindern VB in die Kabelrinnen geschoben und verschraubt. Die Kreuzung RK 35 eignet sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 35 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

| Artikel | Typ | H | B | G |
|-----------|----------------------|-------|--------|----------|
| RK 35-10S | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 100 mm | 0.891 kg |
| RK 35-20S | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 200 mm | 1.410 kg |
| RK 35-30S | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 300 mm | 2.124 kg |

| Artikel | Typ | H | B | G |
|-----------|----------------------|-------|--------|----------|
| RK 35-20F | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 200 mm | 1.513 kg |
| RK 35-30F | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 300 mm | 2.277 kg |
| RK 35-10F | Kabelrinnen-Kreuzung | 35 mm | 100 mm | 0.957 kg |

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

RKD, RKDR, VB, RTRV 35

