

Verdichtete Seile

Compacted conductors / Câbles compactés



Haase

| Material Material Matériel | Verdichtungsart Compaction Compaction | Einsatzzweck Application Application | Festigkeit Tensile Strength Tension | Kontur Contour Contour | Querschnittsbereich Cross section Section | Drahtanzahl Number of wires Nombre de fil | Ausführungen Types Types | Normen Standards Spécifications |
|----------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|---|--|--|
| | | | [mm ²] max. | | [mm ²] max. | max. | | |
| AL | RMV (rund/round/rond) | Freileitung Overhead line Lignes aériennes | >160 | rund/round/round | 1.400 | 271 | | |
| AL | RMV (rund/round/rond) | Kabel Cables Câbles | >140 | rund/round/round | 1.400 | 271 | längswasserdicht, um- bändert, Miliken | DIN, ÖNORM, IEC, VDE bzw. nach Kundenspezifikation |
| AL | SMV (Sektor/sector/ secteur) | Kabel Cables Câbles | >140 | 62° - 180° | 1.000 | 271 | longitudinally watertight, band coated, Miliken | according to customer's specification |
| AlMgSi (Aldrey) | RMV (rund/round/rond) | Kabel Cables Câbles | >295 | rund/round/round | 600 | 271 | étanche, rubané, Miliken | selon spécification du client |
| SAL | | Schaltanlagen équipement électrique | <80 | rund/round/round | 2.400 | 271 | | |

Verdichtete Seile / Seite 1 von 1