

## FLRY-A

- Leiter: weichgeglühtes Elektrolyt-Kupfer, blank
- Isolierung: PVC DIN 72551, Teil 6, Typ A
- Temperaturbereich: -40°C bis +105°C
- Temperaturbeständigkeit: gilt für die Dauer von 3.000 h

| NennØ<br>mm <sup>2</sup> | Aufbau | Einzeldrähte<br>Ø max. mm | Ø<br>max.<br>mm | Widerstand<br>bei 20°C<br>max. m <sup>2</sup> /m | Isolierung<br>Wanddicke<br>mm | AußenØ<br>min./max.<br>mm/mm | Cu<br>Zahl | Gewicht<br>ca.<br>kg/1000m | Lager-<br>Nummer |
|--------------------------|--------|---------------------------|-----------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------|----------------------------|------------------|
| 0,35                     | 7      | 0,26                      | 0,8             | 52,0   | 0,25                          | 1,2/1,3                      | 3,2        | 4,5                        | 320035<br>+ Farb |
| 0,50                     | 19     | 0,19                      | 1,0             | 37,1   | 0,3                           | 1,4/1,6                      | 4,8        | 6,0                        | 320050<br>+ Farb |
| 0,75                     | 19     | 0,23                      | 1,2             | 24,7   | 0,3                           | 1,7/1,9                      | 7,2        | 9,0                        | 320075<br>+ Farb |
| 1,0                      | 19     | 0,26                      | 1,35            | 18,5   | 0,3                           | 1,9/2,1                      | 9,6        | 11,5                       | 320100<br>+ Farb |
| 1,5                      | 19     | 0,32                      | 1,7             | 12,7   | 0,3                           | 2,2/2,4                      | 14,4       | 16,5                       | 320150<br>+ Farb |
| 1,5                      | 19     | 0,32                      | 1,7             | 7,6  | 0,35                          | 2,7/3,0                      | 24         | 27,0                       | 320150<br>+ Farb |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr