

## EPDM-PUR-Handgeräte-Leitungen, abriebfest

Cu-Basis 150 Euro / 100 kg

## H05BQ-F H07BQ-F (NGMH11Yö)

### Verwendung

Als Handgeräteleitung für hohe mechanische Beanspruchung, insbesondere bei Scheuer- und Schleifbeanspruchungen für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien. Einsatzgebiete sind Werkzeug- und Maschinenbau, Werften, Walz- und Stahlwerke, Baustellen, Öl- und Kohleförderung.

### Technische Daten

**Gebrauchstemperatur:** -40° C bis + 90° C  
**Nennspannung: Uo/U:**  
**bis 1,0 qmm** 300/500V  
**ab 1,5 qmm** 450/750 V  
**Aderfarben:** nach DIN VDE 0293  
**Mantelfarbe:** orange



| Artikel-Nr. | Bestell-Bezeichnung | Aderzahl +<br>Querschnitt<br>qmm | Außen Ø<br>ca. mm | Cu.-Zahl<br>kg/km | Gewicht<br>ca. kg/km |
|-------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 32001       | H05BQ-F             | 2X0,75                           | 6,4               | 14,4              | 50                   |
| 32002       | H05BQ-F             | 3G0,75                           | 7,0               | 21,6              | 62                   |
| 32003       | H05BQ-F             | 4G0,75                           | 7,6               | 29,0              | 75                   |
| 32004       | H05BQ-F             | 5G0,75                           | 8,5               | 36,0              | 96                   |
| 32101       | H05BQ-F             | 2X1                              | 7,0               | 19,2              | 59                   |
| 32102       | H05BQ-F             | 3G1                              | 7,4               | 29,0              | 73                   |
| 32103       | H05BQ-F             | 4G1                              | 8,1               | 38,4              | 89                   |
| 32104       | H05BQ-F             | 5G1                              | 9,0               | 48,0              | 113                  |
| 32201       | H07BQ-F             | 2X1,5                            | 8,4               | 29,0              | 86                   |
| 32202       | H07BQ-F             | 3G1,5                            | 8,9               | 43,0              | 107                  |
| 32203       | H07BQ-F             | 4G1,5                            | 9,9               | 58,0              | 136                  |
| 32204       | H07BQ-F             | 5G1,5                            | 10,8              | 72,0              | 164                  |
| 32205       | H07BQ-F             | 7G1,5                            | 13,1              | 101,0             | 230                  |
| 32206       | H07BQ-F             | 12G1,5                           | 16,3              | 173,0             | 366                  |
| 32301       | H07BQ-F             | 2X2,5                            | 9,8               | 48,0              | 90                   |
| 32302       | H07BQ-F             | 3G2,5                            | 10,4              | 72,0              | 159                  |
| 32303       | H07BQ-F             | 4G2,5                            | 11,5              | 96,0              | 199                  |
| 32304       | H07BQ-F             | 5G2,5                            | 12,8              | 120,0             | 250                  |
| 32401       | H07BQ-F             | 3G4                              | 12,2              | 115,0             | 218                  |
| 32402       | H07BQ-F             | 4G4                              | 13,5              | 154,0             | 280                  |
| 32403       | H07BQ-F             | 5G4                              | 16,5              | 192,0             | 406                  |
| 32501       | H07BQ-F             | 3G6                              | 13,8              | 173,0             | 300                  |
| 32502       | H07BQ-F             | 4G6                              | 15,3              | 230,0             | 383                  |
| 32404       | H07BQ-F             | 5G6                              | 17,2              | 288,0             | 560                  |
| 32503       | H07BQ-F             | 5G10                             | 22,7              | 480,0             | 960                  |
| 32504       | H07BQ-F             | 5G16                             | 28,2              | 768,0             | 1460                 |

Andersfarbige Mantelausführungen auf Anfrage.

Weitere Abmessungen auf Anfrage