

## Isolierschläuche

**WMY**

### Gewebehaltiger Isolierschlauch, F/GS

|                |  |
|----------------|--|
| Beschreibung:  | Glasseidengeflecht mit DD-Lackierung<br>(Polymerbeschichtung) nach DIN 40620 |
| Eigenschaften: | 155°C (Wärmeklasse F)  |
| Farben:        | natur, schwarz und rot (weitere Farben auf Anfrage)<br>ab ø12mm nur natur.   |
| Lieferform:    | Endlos in Ringen, bzw. auf Pappspulen<br>ab ø16mm in Meterstücken            |



#### Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Durchschlagsfestigkeit: | 4 kV Standard nach DIN-Prüfung                     |
| Durchgangswiderstand:   | 50-200 Mohm x m <sup>-1</sup> , je nach Wandstärke |
| Wandstärke:             | von 0.35mm bis 1.0mm, je nach Durchmesser          |
| Durchmesserbereich:     | von 0.5mm bis 22.0mm                               |

### Nr. WMY262

| Artikel Nr. | Ø mm | Wandstärke mm | Rolle m | Preis Fr. / %m |
|-------------|------|---------------|---------|----------------|
| WMY262.003  | 0.3  | 0.25          | 200     | 40.70          |
| WMY262.005  | 0.5  | 0.25          | 200     | 43.10          |
| WMY262.008  | 0.8  | 0.5           | 200     | 43.60          |
| WMY262.010  | 1.0  | 0.5           | 200     | 44.10          |
| WMY262.015  | 1.5  | 0.5           | 200     | 44.80          |
| WMY262.020  | 2.0  | 0.5           | 200     | 50.80          |
| WMY262.025  | 2.5  | 0.5           | 200     | 63.00          |
| WMY262.030  | 3.0  | 0.5           | 100     | 68.60          |
| WMY262.035  | 3.5  | 0.5           | 100     | 92.20          |
| WMY262.040  | 4.0  | 0.5           | 100     | 96.50          |
| WMY262.045  | 4.5  | 0.5           | 100     | 106.20         |
| WMY262.050  | 5.0  | 0.5           | 100     | 113.30         |
| WMY262.060  | 6.0  | 0.5           | 100     | 126.90         |
| WMY262.070  | 7.0  | 0.5           | 100     | 148.60         |
| WMY262.080  | 8.0  | 0.7           | 100     | 177.90         |
| WMY262.090  | 9.0  | 0.7           | 50      | 209.10         |
| WMY262.100  | 10.0 | 0.7           | 50      | 221.60         |
| WMY262.110  | 11.0 | 0.7           | 50      | 369.60         |
| WMY262.120  | 12.0 | 0.7           | 50      | 372.00         |
| WMY262.130  | 13.0 | 0.7           | 50      | 374.00         |
| WMY262.140  | 14.0 | 0.7           | 50      | 376.00         |
| WMY262.150  | 15.0 | 0.7           | 50      | 378.00         |
| WMY262.160  | 16.0 | 0.7           | 50      | 385.00         |
| WMY262.180  | 18.0 | 0.7           | 50      | 451.00         |
| WMY262.200  | 20.0 | 0.7           | 50      | 516.00         |
| WMY262.240  | 24.0 | 1.0           | 50      | 663.00         |
| WMY262.300  | 30.0 | 1.5           | 50      | 1'480.00       |