



PEV0 / PEHB



CSI
Certificazione e Testing



| | |
|-----------------------------------|--|
| Ausführung construction | Geflecht braid |
| Werkstoff material | Polyester UL94 V0 polyester UL94 V0 |
| Temperatur temperature | -55°C - +180°C |
| Schmelz. melting | +260°C |
| - | - |

Geflecht aus reißfestem Polyester
braid made of polyester



Eigenschaften properties

Die PEV0-Polyestergeflechtschläuche verfügen über eine besonders hohe Flexibilität und ermöglichen es, jegliche Kabel oder Kabelbündel auch auf engstem Raum angemessen zu schützen und zu ummanteln. Das PEV0-Geflecht unterscheidet sich vom PEHB-Geflecht durch eine bessere Feuerfestigkeit.

The polyester braided sleeve PEH and PEV features great flexibility. They allows the protection and wrapping of every cable or cable set even in narrow spaces. The PEV0 braided sleeve has an even better fire resistance than PEHB braided sleeves.

EN 45545-2 (HL3)

UNI CEI 11170-3 (LR4)

RINA ELE143710CS

NF F16 101 (F1/I2)

| PEV0 schwarz PEV0 black | PEV0 grau PEV0 grey | PEHB schwarz PEHB black | PEHB grau PEHB grey | NW DN | Anwendungsbereich application range | | VPE unit |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------|--|---------|-------------|
| | | | | | min. mm | max. mm | |
| PEV004N | PEV004G | PEHB04N | PEHB04G | 4 | 2 | 7 | 100m |
| PEV005N | PEV005G | PEHB05N | PEHB05G | 5 | 4 | 11 | 100m |
| PEV006N | PEV006G | PEHB06N | PEHB06G | 6 | 4 | 11 | 100m |
| PEV008N | PEV008G | PEHB08N | PEHB08G | 8 | 5 | 12 | 100m |
| PEV010N | PEV010G | PEHB10N | PEHB10G | 10 | 7 | 15 | 100m |
| PEV012N | PEV012G | PEHB12N | PEHB12G | 12 | 8 | 17 | 100m |
| PEV016N | PEV016G | PEHB16N | PEHB16G | 16 | 10 | 20 | 50m |
| PEV020N | PEV020G | PEHB20N | PEHB20G | 20 | 14 | 26 | 50m |
| PEV025N | PEV025G | PEHB25N | PEHB25G | 25 | 18 | 34 | 50m |
| PEV030N | PEV030G | PEHB30N | PEHB30G | 30 | 20 | 40 | 50m |
| PEV040N | PEV040G | PEHB40N | PEHB40G | 40 | 30 | 40 | 50m |
| PEV050N | PEV050G | PEHB50N | PEHB50G | 50 | 40 | 60 | 50m |