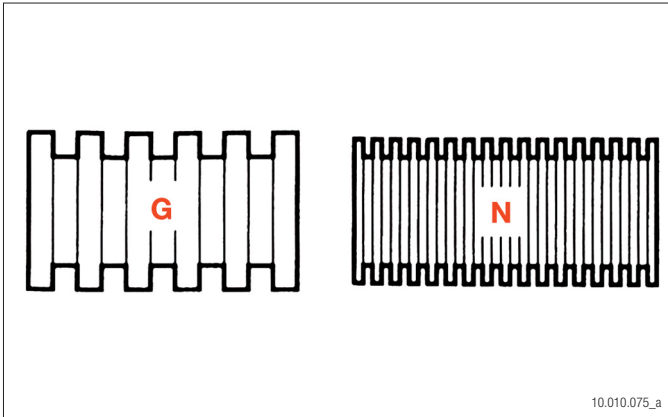


Kabelschutz
Wellschlauch Kunststoff

Protection de cable
Gaine rainurée plastic

Cable protection
Corrugated plastic conduit

NYLFLEX PAR



| | | |
|-------------|---|--|
| MAT | PA 6 | |
| TEMP | -40°C bis +120°C -40°C à +120°C -40°C to +120°C | |
| HALO | halogenfrei sans halogène halogen free | |
| | flammhemmend UL 94 HB combust. retardée UL 94 HB flame resistant UL 94 HB | |
| UV | UV-beständig UV-résistant UV-resistant | |
| | DIN 53 453 | |

Wellschlauch NYLFLEX PAR

PLICA NYLFLEX PAR wird aus Polyamid 12 hergestellt. Es zeichnet sich durch eine hohe Abriebbeständigkeit, Reissfestigkeit, Schlagzähigkeit und Flexibilität aus, auch bei tiefen Temperaturen, ist hochflexibel und findet im allgemeinen Maschinen-, Fahrzeug- und Sonderfahrzeugbau Anwendung. Dank geringer Rückstellkräften wird das Rohr auch an Robotern eingesetzt. PLICA NYLFLEX PAR ist sowohl halogen-, als auch cadmiumfrei sowie UV-beständig.

Gaine rainurée NYLFLEX PAR

Corrugated conduit NYLFLEX PAR

| NORM NW/DN | mm | mm | mm | N/G | | Plica-Nr. | E-Nr. | VE |
|---------------|--------|--------|--------|-----|--|--------------|-------|----|
| 7.5 | 10.0 | 6.8 | - | G | | 801.8200.048 | | 50 |
| 8.5 | 11.2 | 8.5 | - | G | | 801.8200.049 | | 50 |
| 10.0 | 13.0 | 9.8 | - | G | | 801.8200.050 | | 50 |
| 12.0 | 15.8 | 12.0 | - | G | | 801.8200.051 | | 50 |
| 14.0 | 18.5 | 14.2 | - | G | | 801.8200.053 | | 50 |
| 17.0 | 21.0 | 16.8 | - | G | | 801.8200.054 | | 50 |
| 23.0 | 28.5 | 22.9 | - | G | | 801.8200.056 | | 50 |
| 29.0 | 34.5 | 28.9 | - | G | | 801.8200.057 | | 25 |
| 36.0 | 42.5 | 35.2 | - | G | | 801.8200.058 | | 25 |
| 48.0 | 54.5 | 46.5 | - | G | | 801.8200.059 | | 25 |