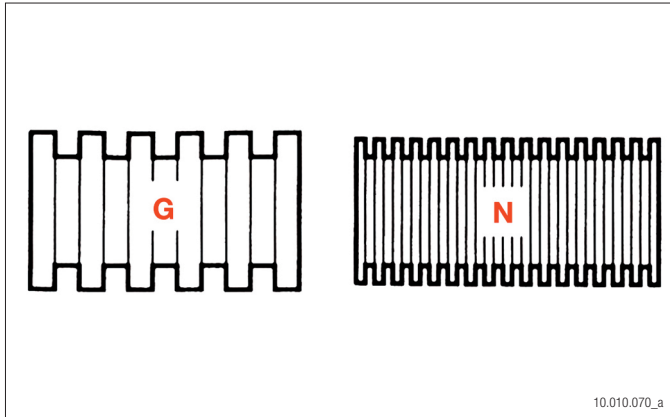


Kabelschutz
Wellschlauch Kunststoff

Protection de cable
Gaine rainurée plastic

Cable protection
Corrugated plastic conduit

NYLFLEX



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
	6 J
	350 N / 50 mm



Wellschlauch NYLFLEX

Mittlere Flexibilität bei mittelschwerer Ausführung und wärmostabilisiert. Chemisch beständig gegen Öle und Fette, Treibstoffe, Reinigungs- und Lösungsmittel. Gute Schlag-, Druck- und Biegefestigkeit. Vielseitig einsetzbar wie z.B.: Automobil-, Maschinenindustrie und Apparatebau.

Gaine rainurée NYLFLEX

Flexibilité moyenne. Poids moyen. Thérmostabilisée. Bonne résistance au choc, à la pression et au changement de courbure. Résistance chimique aux huiles et graisses, carburants, détergents et solvants. Application: Industrie de machine et automobile.

Corrugated conduit NYLFLEX

Medium flexibility. Medium weight. Heat-stabilized. Good resistance to impact, pressure and repeated reversed bendings. Chemically resistant against oils and greases, fuel, detergents and solvents. Application: Industry and vehicles.

NORM NW/DN	 mm	 mm	 mm	N/G		Plica-Nr.	E-Nr.	VE
4.5	4.8	7.1	-	N		801.8200.015		50
6.0	6.8	9.1	-	N		801.8200.016		50
7.0	6.8	9.9	15.0	N		80.1200.075	125 290 010	50
7.5	6.7	10.0	-	N		801.8200.017		50
8.5	8.4	11.4	15.0	N		80.1200.089	125 290 000	50
10.0	9.8	12.9	20.0	N		80.1200.100	125 290 100	50
12.0	12.2	15.7	30.0	N		80.1200.127	125 290 200	50
13.0	12.8	15.8	35.0	N		80.1200.135	125 290 210	50
14.0	14.3	18.2	40.0	N		80.1200.143	125 290 300	50
16.0	17.0	21.0	-	N		80.1200.136		50
17.0	16.6	21.0	45.0	N		80.1200.178	125 290 400	50
19.0	19.2	23.9	-	N		801.8200.019		50
22.0	21.4	25.4	50.0	N		80.1200.224	125 290 410	50
23.0	22.6	28.3	55.0	N		80.1200.232	125 290 500	50
26.0	25.7	31.1	60.0	N		80.1200.267	125 290 510	25
29.0	28.4	34.3	65.0	N		80.1200.291	125 290 600	25
36.0	35.3	42.4	70.0	N		80.1200.372	125 290 700	25
37.0	36.0	42.4	-	N		80.1200.373		25
48.0	47.5	54.5	90	N		80.1200.500	125 290 800	25
50.0	47.7	54.5	-	N		80.1200.501		25
70.0	66.7	79.2	160.0	N		80.1202.195	125 285 100	10
90.0	89.0	106.0	210.0	N		80.1202.199	125 285 110	10

Technische Änderungen vorbehalten – Sous réserve de changements techniques – Technical alterations reserved