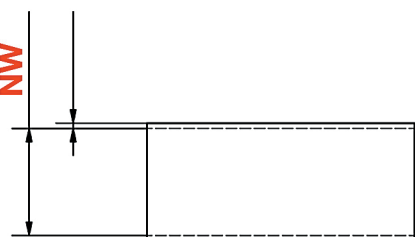


# PVC FLEX

NW



10.051.040.1



10.051.040.1

**MAT**

PVC

**TEMP**

-20°C bis +90°C  
-20°C à +90°C  
-20°C to +90°C



DIN/ISO 6722



>10 kV/mm

**UV**

UV-beständig  
UV-résistant  
UV-resistant

**RoHS**

## Isolierschlauch PVC FLEX

Isolierschlauch aus weichem Polyvinylchlorid, der zum Bündeln und zum Schutz von elektrischen Leitungen vor mechanischen Einflüssen und als Abriebschutz eingesetzt wird. Der Schlauch ist sehr gut UV-, ozon-, hydrolyse- und mikrobenbeständig. Das für die Schläuche verwendete Rohmaterial ist gemäss der EU – Altautodirektive cadmium-, blei-, quecksilber- und chromfrei.

## Gaine isolante PVC FLEX

Gaine isolante souple en Polyvinylchloride, utilisable pour groupage et protection des câbles électriques avant les influences mécaniques et comme protection contre l'abrasion. La gaine est résistant aux UV, l'ozone, l'hydrolyse et aux microbes. La matière première utilisée pour la gaine et selon l'UE sans Altauto-réglement cadmium, le plomb, le mercure et le chrome.

## Isolation tube PVC

Isolation tube in flexible in polyvinyl chloride, to bundle and for the protection of cables against mechanical influences and abrasion. The tube is very resistant against UV, ozone, hydrolyses and microbes. The rough material of the tube is under the EU-altauto directive free of cadmium, plumb, quicksilver and chrome.

<b>NORM</b> NW/DN					<b>Plica-Nr.</b>	<b>E-Nr.</b>	<b>VE</b>
3	3.1	0.4			80.1361.003		1000
4	4.1	0.5			80.1361.004		750
5	5.1	0.6			80.1361.005		750
6	6.1	0.6			80.1361.006		750
7	7.1	0.7			80.1361.007		500
8	8.1	0.7			80.1361.008		300
9	9.1	0.7			80.1361.009		300
10	10.1	0.7			80.1361.010		300
11	11.1	0.7			80.1361.011		200
12	12.1	0.8			80.1361.012		300
13	13.1	0.8			80.1361.013		200
14	14.1	1.0			80.1361.014		200
15	15.1	1.0			80.1361.015		200
16	16.1	1.0			80.1361.016		200
17	17.1	1.0			80.1361.017		50
18	18.1	1.0			80.1361.018		50
19	19.1	1.0			80.1361.019		50
20	20.1	1.2			80.1361.020		50
21	21.1	1.2			80.1361.021		50
22	22.1	1.2			80.1361.022		50
23	23.1	1.2			80.1361.023		50
24	24.1	1.2			80.1361.024		50

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

**Kabelschutz**

Isolierschlauch

**Protection de cable**

Gaines isolantes

**Cable protection**

Isolation conduit

<b>NORM</b> NW/DN		→ ← mm			Plica-Nr.	E-Nr.	VE
25	25.1	1.2			80.1361.025		50
26	26.1	1.2			80.1361.026		50
27	27.1	1.2			80.1361.027		50
28	28.1	1.2			80.1361.028		50
29	29.1	1.2			80.1361.029		50
30	30.1	1.2			80.1361.030		25

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