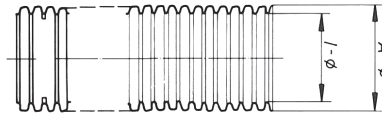
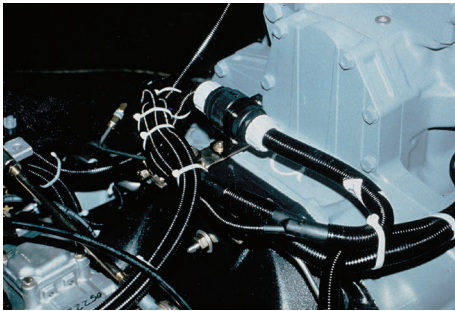


## ТРУБКА ГОФРОВАНА



Номинальний діаметр, мм	Зовнішній діаметр, мм	Внутрішній діаметр, мм	Арт. №	Арт. №	Уп., м.
4.5	7.1	5.0	<b>0771 990 04</b>	<b>0771 990 004</b>	100
8.5	11.7	8.4	<b>0771 990 08</b>	<b>0771 990 008</b>	50
10	13.0	9.9	<b>0771 990 10</b>	<b>0771 990 010</b>	10/50
13	15.8	12.7	<b>0771 990 13</b>	<b>0771 990 013</b>	
17	21.2	16.6	<b>0771 990 17</b>	<b>0771 990 017</b>	

**Для захисту проводів і кабелів у моторному відсіку транспортного засобу, у шафах управління, в будівельних конструкціях та ін.**

- Захищає дроти від теплового впливу, вологи, хімікатів, ультрафіолетового випромінювання.
- Матеріал: поліамід 6.
- Не містить галогенів і кадмію.
- У комбінації з фітингами IP67 схвалено ADR / GGVS (тільки суцільна).
- Не підтримує горіння.
- Висока стійкість до спиртів, мастил, масел, дизельного палива й бензину.
- Термостійкість: -40 ... + 120 ° C.
- Колір: чорний.

## ЗАХИСНИЙ СПРЕЙ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ ПОЛЮСІВ



Ємність	Арт. №	Уп., шт.
150 мл	<b>0890 104</b>	1/12

### Спосіб застосування:

Ретельно струсити банку перед застосуванням. Очистити полюса батарей і клеми від бруду і окислів. Нанести тонкий шар складу на поверхні контактів.

### Увага!

Щоб уникнути появи плям не допускати попадання на лакофарбове покриття. У разі потрапляння відразу видалити за допомогою очищувача універсального арт. № 0890 108 7.

**Тривалий термостійкий захист для акумуляторних полюсів.**

Захисна плівка синього кольору забезпечує тривалий термостійкий захист для акумуляторних полюсів, полюсних затискачів і електричних з'єднувачів від корозії, впливів атмосферних опадів і кислоти акумуляторних батарей.

Усуває перехідну напругу і падіння напруги, тим самим продовжуючи термін служби батарей.

## МАСТИЛО ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ ПОЛЮСІВ



**Високоадгезійна водовідштовхувальна паста захищає полюса акумуляторів і клеми від окислення на тривалий період.**

Ємність	Арт. №	Уп., шт.
100 мл	<b>0890 104 1</b>	1/10

### Спосіб застосування:

Ретельно очистити полюса батареї механічно, нанесіть мастило на полюси і розітріть.