

ХОМУТ ПЛАСТИКОВИЙ



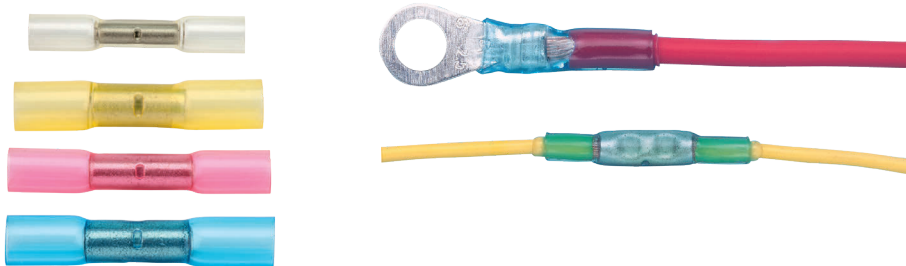
Ширина, мм	Довжина, мм	Діаметр стяжки, мм	Арт. № білий	Арт. № чорний	Уп., шт.
2.5	100	1.6-20	0502 11	0502 111 *	100/1000
3.6	140	1.6-30	0502 12	0502 121 *	100/1000
3.5	200	1.6-40	0502 13	0502 131	100/1000
3.6	280	1.6-75	0502 135	0502 135 1	100/500
4.8	178	1.6-40	0502 14	0502 141 *	100/1000
4.8	280	1.6-75	0502 15	0502 151 *	100
4.8	360	1.6-100	0502 16	0502 161 *	100
7.8	180	1.6-40	0502 17	0502 171	100
7.8	360	1.6-100	0502 18	0502 181	100
7.8	540	25-150	0502 19	0502 190 1	100
7.8	750	40-220	0502 181 31	0502 181 3	100
12.5	720	48-220	0502 201	0502 201 1	50
12.5	1000	48-300	0502 202	0502 202 2	50

Хомути білого кольору призначені для використання при нормальних умовах в закритому просторі.

Хомути чорного кольору завдяки вугільним добавкам захищені від впливу ультрафіолетового випромінювання і призначені для використання на відкритому повітрі.

- Матеріал: поліамід 6.6.
- Встановлювати при температурі не нижче -10°C.
- Застосовуються при температурах: -40 ... +85°C.
- Тривалий термін експлуатації.
- Холодостійкі, не тріскаються і не ламаються при низьких температурах.
- Не містять галогенів і силікону.
- Пластиковий замок.
- Стьїкі до масел, жирів і багатьох органічних сполук.

З'ЄДНУВАЧ ІЗОЛЬОВАНИЙ



Технічні характеристики	
Робоча температура	от -55°C до +125°C
Температура усадки	вище 100°C
Діелектрична проникність	30 кВ/мм хв.
Ступінь захисту	IP67

Переріз проводу, мм ²	Колір	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
0.2-0.5	прозорий	30	0555 510 0	25/100
0.5-1.5	червоний	35	0555 510 1	25/100/300
1.5-2.5	синій	35	0555 510 2	25/100/300
4.0-6.0	жовтий	40	0555 510 4	25/100

З'єднувач ізольований термоусадочний прозорий.

- Для усадки потрібна невелика кількість часу і висока температура, що дозволяє уникнути пошкодження ізоляції проводу.
- Прозора термоусадка трубка забезпечує візуальний контроль з'єднання протягом всього терміну служби з'єднання.
- Наявність термоплавкого клею забезпечує максимальний захист від вологи і на 35% збільшене навантаження на розтяг.
- Матеріал струмопровідної частини: електротехнічна мідь.
- Матеріал ізолюючої частини: поліолефін.