



D1

Расширители для
изолирующих трубок





Много лет назад компания SES-STERLING представила на рынок новую продукцию - изолирующие трубки и расширители для изолирующих трубок HELAVIA и SILAVIA. SES-STERLING является опытным разработчиком и производителем в области производства трубчатой изоляции и была первой компанией, совершившей революционный прорыв во Франции в этой сфере.

Множество раз возникали попытки имитации данной технологии производства, но качество продукции SES-STERLING неизменно занимало первые позиции. И в современных условиях SES-STERLING остается ведущим специалистом мирового класса в этой области.

Последняя серия расширителей для изолирующих трубок была разработана с учетом современных эстетических требований, что позволило создать условия для более комфортной и мягкой эксплуатации (в расчете на женские руки). Особое внимание было обращено на эргономичность конструкции, как со стороны удобной формы и современного дизайна, так и со стороны применения современных материалов и методов поверхностной обработки.

Хорошо продуманная конструкция, легкий вес и большой срок службы делают данные изделия универсальными.

Функциональная и высококачественная продукция компании SES-STERLING является результатом длительных исследований в этой области, учитывает специфические требования и удовлетворит даже самых придирчивых пользователей.

**Расширители для изолирующих трубок HELAVIA и SILAVIA:
классификация**

Тип	№ изд. Длина трубок	A0	A1	A1bis	A1K	A2	A2K	A3	A4	A5	A8	A9	A10	Число	
		20	20	20	25	25	30	25	30	35	50	50	50	наконечников	Длина
KNS	0410 0021 000													2	23
KN	0410 0020 000													3	23
KP1	0410 0133 000													3	23
KP2	0410 0134 000													3	30
KP3	0410 0135 000													3	40
KP4	0410 0145 000													3	56
KY1	0410 0136 000													3	23
KY2	0410 0137 000													3	30
KY3	0410 0138 000													3	40
KY4	0410 0139 000													3	56
H n°1	0416 0101 000													2	32
H n°2	0416 0102 000													2	42
H n°3	0416 0103 000													2	44
H n°4	0416 0104 000													2	54
X-1	0416 0005 000													3	50
X-2	0416 0006 000													3	70

