

SAR

САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

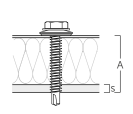
- Самосверлящий наконечник со специальной геометрией для рассеяния стружки. Превосходная способность сверления стали до 6 мм (1,5 мм для версии L = 22 мм)
- Самонарезающая резьба для стали и шестигранная головка с уплотнительной шайбой, ключ SW 10
- Шуруп из углеродистой стали с гальванической белой оцинковкой
- В комплекте со встроенной шайбой с прокладкой из EPDM для герметичного крепления







 d_1



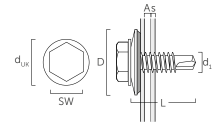
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	SC2 C2 T2
МАТЕРИАЛ	EPDM Zn ELECTRO PLATED

d ₁	d _{UK}	APT. N°	L	D	Α	S	шт.
[MM]	[MM]		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	
6,3 SW 10	12,50	SAR6322	22	19,0	0,5 ÷ 9	0,6 ÷ 1,5	100
6,3 SW 10	12,50	SAR6360	60	15,7	0,5 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	15,7	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	15,7	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	15,7	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	15,7	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	15,7	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	15,7	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180	180	15,7	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		SAR63200	200	15,7	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

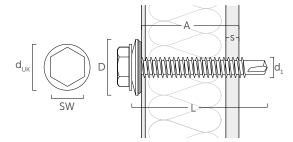
- s в просверливаемая толщина металлической пластины (стальной или алюминиевой)
- A закрепляемая толщина

ГЕОМЕТРИЯ

SAR L = 22 mm



SAR L > 22 mm



			SAR L = 22	SAR L > 22
номинальный диаметр	d ₁	[мм]	6,3	6,3
размер ключа	SW		SW10	SW10
диаметр головки	d _{UK}	[MM]	12,5	12,5
диаметр шайбы	D	[MM]	19,0	15,7