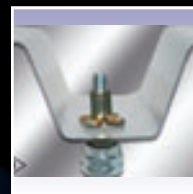


tyco

*Fire & Building
Products*



Sammy® screw

a vital part of your world

RUSSIAN

Установка горизонтально

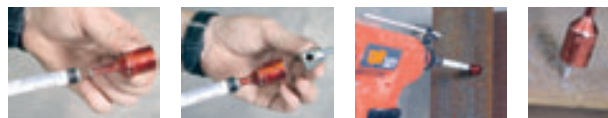
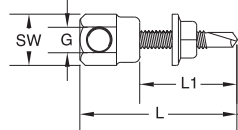


SWDR-1

СТАЛЬ



Арт.№	L	L1	SW	G	Макс. диам. трубы по UL	Проб. нагрузка по UL	Мин. толщ. по UL	Макс. диам. трубы по FM	Проб. нагрузка по FM	Мин. толщ. по FM	Кг / 100
	mm	mm			mm	kg	mm	mm	kg	mm	
8161957	45	25,4	16	M10	101,6	680,4	0,94	101,6	669,0	1,5	125

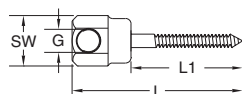


SWG20

ДЕРЕВО



Арт.№	L	L1	SW	G	Макс. диам. трубы по UL	Проб. нагрузка по UL	Мин. толщ. по UL	Кг / 100
	mm	mm			mm	kg	mm	
8281957	70	51	16	M10	63,5	567,0	38,1	125

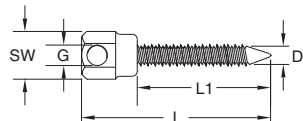


SWC20

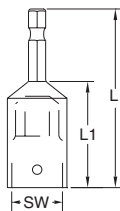
БЕТОН



Арт.№	Сверло Ø	L	L1	SW	G	Макс. диам. трубы по FM	Проб. нагрузка по FM	Бетон	Кг / 100
	mm	mm	mm		mm	mm	kg		
8189957	6,5	64	44	16	M10	101,6	669,0	20,7 N/mm ²	125



#14SW



Арт.№	L	L1	SW	Кг / 100
	mm	mm		
8114910	66	39	16	10,0

X-Press®

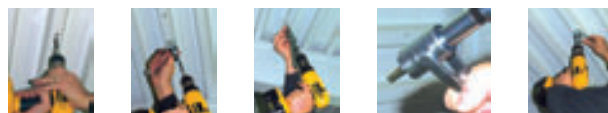
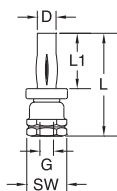


XP20

СТАЛЬ



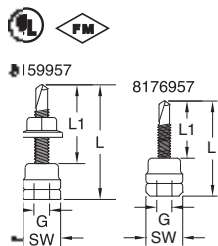
Арт.№	Сверло Ø	L	L1	SW	G	Макс. диам. трубы по UL	Проб. нагрузка по UL	Мин. толщ. по UL	Макс. диам. трубы по FM	Проб. нагрузка по FM	Мин. толщ. по FM	Кг / 100
	mm	mm	mm			mm	kg	mm	mm	kg	mm	
8188957	10	47	25	16	M10	50,8	340,2	0,68	101,6	669,0	2,65	125



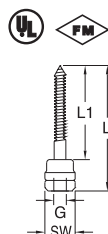
XP-IT

Арт.№	Кг / 100
8151910	10,0

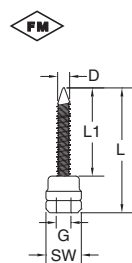
Установка вертикально



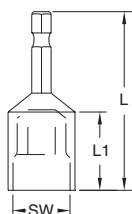
Арт. №	L mm	L1 mm	SW	G	Макс. диам. трубы по UL mm	Проб. нагрузка по UL kg	Мин. толщ. по UL mm	Макс. диам. трубы по FM mm	Проб. нагрузка по FM kg	Мин. толщ. по FM mm		/ 100
8176957	40	25,4	16	M10	101,6	680,4	0,889	101,6	669,0	2,67	125	2,8
8159957	52	37	16	M10	101,6	680,4	6,36	101,6	669,0	4,76	125	2,5



Арт. №	L mm	L1 mm	SW	G	Макс. диам. трубы по UL mm	Проб. нагрузка по UL kg	Мин. толщ. по UL mm	Макс. диам. трубы по FM mm	Проб. нагрузка по FM kg	Мин. толщ. по FM mm		/ 100
8148957	65	51	160	M10	63,5	385,5	38,1	101,6	669,0	38,1	125	2,9



Арт. №	Сверло Ø mm	L mm	L1 mm	SW	G	Макс. диам. трубы по FM mm	Проб. нагрузка по FM kg	Бетон mm		/ 100
8173957	6,5	58	44,4	16	M10	101,6	669,0	20,7 N/mm ²	125	3,0



Арт. №	L mm	L1 mm	SW		/ 100
8113910	61	39	16	10	10,0



Арт. №		/ 100
8122910	5	10,0

Достоинства изделия

- Время вворачивания меньше чем в два раза по сравнению со временем, отводимым на забиваемые анкера
- Цельная конструкция: гайка и шайба не требуются
- Для бетона, стали и материалов из древесины
- По сравнению с традиционными забиваемыми анкерами при вворачивании в бетон требуется сверло меньшего диаметра
- Сертифицирован FM и/или UL
- Легко выворачивается / заменяется
- Высокие рабочие характеристики обеспечиваются за счет стопорения у краев
- Стопорятся ближе друг к другу, чем традиционные анкера, без ухудшения рабочих характеристик
- Самонарезка в бетоне, нарезает собственную резьбу в дереве и стали
- Быстрота сборки обеспечивается за счет недорогих наборов насадок для дрелей
- Возможна установка в вертикальном и горизонтальном положении в труднодоступных местах
- Надежная защита от коррозии
- Небольшая глубина ввинчивания расширяет возможности при работе с материалами из стали, бетона и дерева