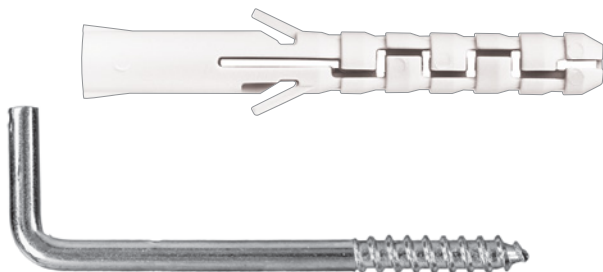




Комплект крепления бойлера

PWB 100



материал дюбеля: нейлон
материал крюка-шурупа: электрооцинкованная сталь



бетон



природный
камень



полнотельный
кирпич



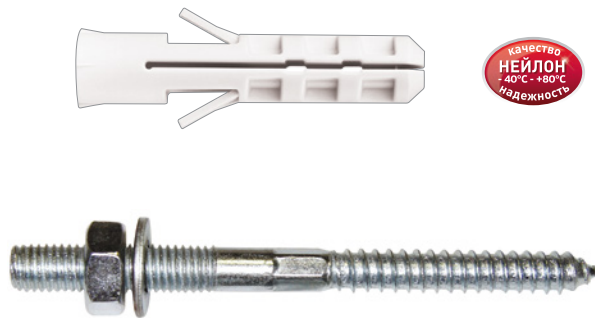
блистер



оптовая упаковка

В комплекте PWB 100:
нейлоновый дюбель - 2 шт.;
крюк-шуруп - 2 шт.

PWB 200



материал дюбеля: нейлон
материал шпильки: электрооцинкованная сталь
материал шайбы и гайки: электрооцинкованная сталь



бетон



природный
камень



полнотельный
кирпич



блистер



оптовая упаковка

В комплекте PWB 200: нейлоновый дюбель - 2 шт.;
сантехническая шпилька - 2 шт.; шайба - 2 шт.; гайка - 4 шт.

Торцевая часть шпильки имеет шлиц TORX T25



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	SW	Рекомендуемый
						объем бойлера
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	Л
PWB 100	80	10	2 - 10	85	-	до 100
PWB 200	70	14	2 - 30	75	17	до 200

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - макс. толщина прикрепляемого материала

h₁ - мин. глубина сверления

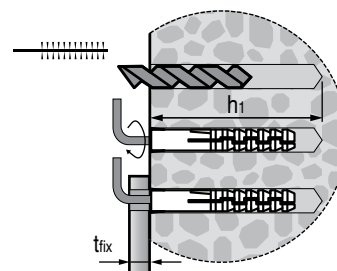
SW - размер под ключ



МОНТАЖ КОМПЛЕКТА

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите крюк (PWB 100) | Закрутите шпильку (PWB 200).
5. Установите бойлер | Затяните гайку (PWB 200).

PWB 100



PWB 200

