

Самосверлящие шурупы для крыши Dabo®

Сталь углеродистая

EJOT®

Шуруп EJOT Dabo® VHT-R-4,8

с головкой типа „музыкальная труба“

Ø [мм]	Длина [мм]	Количество в упаковке	Наименование для заказа	Артикул
4,8	35	500	VHT-R-4,8x35	3 496 700 609
4,8	50	500	VHT-R-4,8x50	3 496 800 609
4,8	60	500	VHT-R-4,8x60	3 496 900 609
4,8	70	500	VHT-R-4,8x70	3 497 000 609
4,8	80	500	VHT-R-4,8x80	3 497 100 609
4,8	90	250	VHT-R-4,8x90	3 497 200 609
4,8	100	250	VHT-R-4,8x100	3 497 300 609
4,8	120	250	VHT-R-4,8x120	3 497 500 609
4,8	140	200	VHT-R-4,8x140	3 497 700 609
4,8	160	200	VHT-R-4,8x160	3 497 900 609
4,8	180	200	VHT-R-4,8x180	3 498 100 609
4,8	200	200	VHT-R-4,8x200	3 498 300 609

Сфера применения

- Для закрепления кровли на несущих конструкциях из стальных листов $\geq 0,63$ мм $\leq 0,75$ мм, дерева или древесных плит
- Для комбинирования с тарельчатыми держателями EJOT®

Свойства

- Углеродистая сталь SAE 1018 или аналогичная по свойствам
- Покрытие Climadur - высококачественное покрытие для улучшения защиты от коррозии (15 циклов теста Кестерниха, DIN 50018, 1997)
- По желанию поставляется на ленте для монтажного инструмента EJOT® Ecoset или в предварительно собранном виде с тарельчатым держателем EJOT® НТК для монтажного инструмента EJOT® Ecoset НТК.

Примечание

Для более толстых или двухслойных стальных листов мы рекомендуем использовать шуруп EJOT Dabo® TKR-4,8.

Технические характеристики

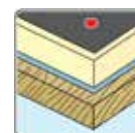
Глубина сверления	0,75 мм
Головка	Крестообразный шлиц PH 2

Определение длины (минимальная длина)

Стальной лист	Толщина изоляции + 20 мм
Дерево	Толщина изоляции + 30 мм



PH 2



Сертификат
ETA-07/0013

Возможности комбинирования с тарельчатыми держателями EJOT®

согласно ETA-07/0013

	Тарельчатый держатель НТК 2G	Тарельчатый держатель НТВ 82/40 ТК	Тарельчатый держатель НТВ 82/40	Тарельчатый держатель НТВ 82/40 F	Тарельчатый держатель НТВ 40 RU	Тарельчатый держатель EcoTek 50
Самосверлящие шурупы для крыши Dabo® VHT-R-4,8						