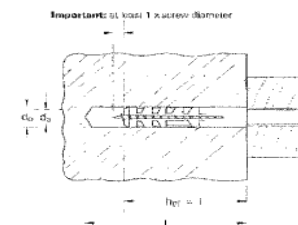


WDS – комплект

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

S-дюбел

Арт.-№	ИД	средно-Ø	мин. дълбочина на пробиване	дължина на дюбела = мин. дълбочина на закрепване	Винт за дърво или талашит мин. / макс.	количество в кутия
		d ₀ [mm]	l [mm]	l = l _{ef} [mm]	d _s [mm]	бр.
50104	7	4	25	20	2 - 3	200
50105	4	5	35	25	3 - 4	100
50106	1	6	40	30	4 - 5	100
50108	5	8	55	40	4,5 - 6	100
50110	8	10	70	50	6 - 8	50
50112	2	12	80	60	8 - 10	25
50114	6	14	90	75	10 - 12	20
50116	0	16	100	80	12 (1/2")	10
50120	7	20	120	90	16	5
50124	5	5	35	25	3 - 4	200
50125	2	6	40	30	4 - 5	200
50126	9	8	55	40	4,5 - 6	200
50127	6	10	70	50	6 - 8	100



Приложение: за окачане, монтаж на бойлери и др.уреди за затопляне на вода
Състои се от дюбел S и кука за окачване

Подходящ за:

- Бетон
- Естествен камък с плътна структура
- Плътна тухла
- Плътна хоросанена тухла
- Плътен блок, направен от лек бетон
- Кухи бетонени блокове и т.н.

Предимства / ползи

- Издатините срещу превъртане спират въртенето на крепежния елемент в пробития отвор.
- Широкият ръб не изпитва никакво разширяващо напрежение и предотвратява повреждане на повърхността при плочки или шпакловка.
- Устойчив на температури от -40° до +80 °С.