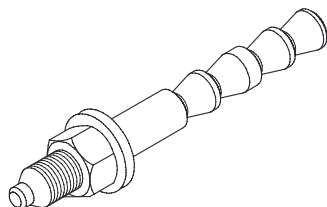


## VAB-HB

Kotek do mocowania w betonie



Należy ściśle stosować się do zaleceń producenta. Dopuszczalne obciążenie podano dla pojedynczej kotwy zamontowanej w strefie zarysowanej betonu (strefa rozciągania betonu) o wytrzymałości  $\geq C20/25$ .

### Cynkowanie galwaniczne, EN ISO 4042

Produkt	$L_{min}$	D	$\emptyset$	t	Pzul	G
VAB-HB 10/20	75 mm	10 mm	10 mm	0 - 20 mm	8 kN	6,7 kg/100
VAB-HB 12/25	90 mm	12 mm	12 mm	0 - 25 mm	11,1 kN	11,9 kg/100
VAB-HB 16/30	110 mm	16 mm	16 mm	0 - 30 mm	19,9 kN	30,0 kg/100

### Stal kwasoodporna, zgodnie z ASTM 316 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Produkt	$L_{min}$	D	$\emptyset$	t	Pzul	G
VAB-HB 10/20E4	75 mm	10 mm	10 mm	0 - 20 mm	8 kN	6,9 kg/100
VAB-HB 12/25E4	90 mm	12 mm	12 mm	0 - 25 mm	11,1 kN	12,0 kg/100
VAB-HB 16/30E4	110 mm	16 mm	16 mm	0 - 30 mm	19,9 kN	30,2 kg/100

$L_{min}$  : Minimalna głębokość osadzenia

**D** : Średnica

**$\emptyset$**  : Średnica

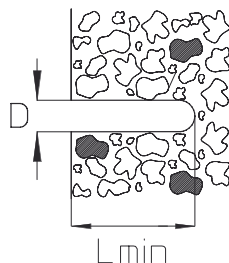
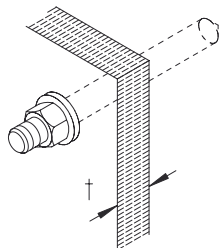
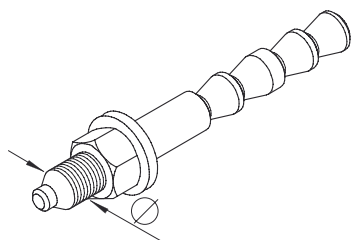
**t** : Grubość materiału

**Pzul** : Dopuszczalne obciążenie

**G** : Waga



## DETALE / ZASTOSOWANIE



## OPCJONALNE AKCESORIA

VAB-HB M

