

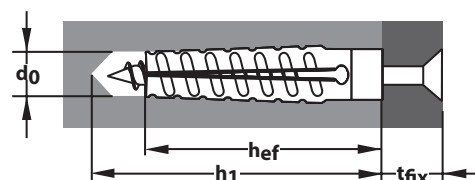
Omadused


- Optimaalne gaasitorude jaoks
- Ideaalne lakke paigaldamiseks
- Võib paigaldada kergbetooni PP2
- Vastab gaasitorude tehnilistele eeskirjadele (TRGI 3.3.7.2)
- Turvaline kruvisuunaja
- Sobib puidukruvidele, puitlaastplaadikruvidele ja jalgkruvidele.

**OPTIMAALNE
GAASITORUDE JAOKS**



www.YouTube.com/toxgermany



Pakend	Tootekood	Tüüp	Tüübleid	Kruve	Tüübli Ø	Tüübli pikkus	Kruvi suurus	Puur Ø	Vähim puurava sügavus	Vähim paigaldus-sügavus	Kinnituse paksus	Heakskiit
	Tiger		pakis	pakis	mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	hef mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	039 100 011	6/32	100x	-	6	32	5,0-6,0	7-9	42	32	-	-
	039 100 021	8/38	100x	-	8	38	6,0-8,0	10-12	48	38	-	-
	039 100 031	8/60	100x	-	8	60	6,0-8,0	10-12	70	60	-	-
	039 100 051	10/60	100x	-	10	60	8,0-10,0	12-14	70	60	-	-



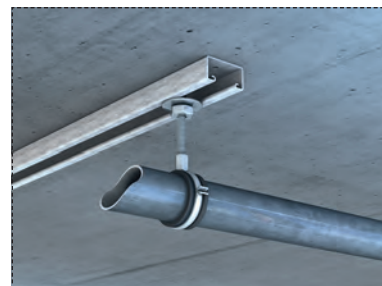
Tiger	Concrete C 20/25	Betoon MZ 12	Vertikaalselt perforeeritud tellis \geq Hlz12 Tihedus \geq 1 kg/dm ³	Öonestellis \geq Hbl2	Kergbetoon \geq PB2, PP2	Kipsplaat 12,5 mm	Kipskiudplaat 12,5 mm
6/32	40 kg	30 kg	30 kg	20 kg	15 (30) kg	-	-
8/38	60 kg	50 kg	30 kg	20 kg	25 (50) kg	-	-
8/60	80 kg	70 kg	30 kg	20 kg	35 (50) kg	-	-
10/60	100 kg	90 kg	30 kg	20 kg	45 (70) kg	-	-

() = PP6

- Antud hoidekoormused kehtivad suurima võimaliku läbimõõduga kruvide puhul.
- Tähelepanu tuleb pöörata tüübli ankurdussügavusele. Puurimismeetod ja puurava puhastamine tuleb kohandada ehitusmaterjali järgi.
- Soovituslikud koormused kehtivad ainult ehitusmaterjali sisse, mitte vukidesse paigaldamisel.
- Kõrgendatud ohutustasemega asukohtades kinnitamiseks tuleb kasutada heakskiiduga tüübleid (vt ka www.tox.de/safety+loads).

Kirjeldus ja kasutusala

- 4-osaline laialihargnev kinnitusvahend väliste hammaste ja sisemiste ribidega.
- Võib kasutada erinevatel aluspindadel.



Töö käik ja paigaldamine

- Võib paigaldada kergbetooni PP2
- Betooni ja täismüritise (suure survetugevusega ehitusmaterjalide) puhul puurige ava võimalikult suure puuriotsakuga.
- Vähim kruvi pikkus = tüübli pikkus + kinnituse paksus + 5 mm

