



## ZTZ

### POPIS

Závitové tyče umožňují velice pevné připevnění vzduchotechnických rozvodů. Výhodou je možnost přesného nastavení délky zavěšení.

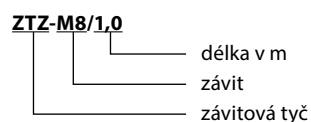
### POUŽITÍ

Připevnění kruhových a čtyřhranných vzduchovodů.

### TECHNICKÁ DATA

<b>Materiál:</b>	pozinkovaná ocel
<b>Rozměry:</b>	M6, M8
<b>Délka:</b>	M6 - 1 000 mm M8 - 1 000 mm
<b>Nosnost:</b>	M6 - 450 kg M8 - 700 kg

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ



## KLK

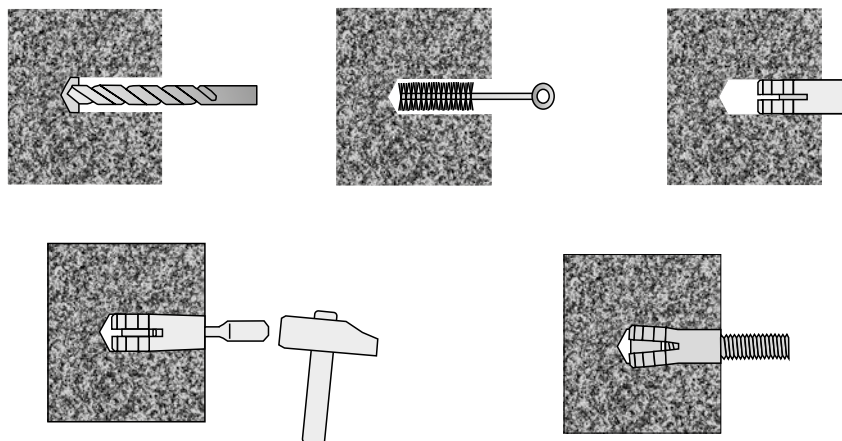
### POPIS

Kotva je posledním článkem zakončujícím závěs potrubí, tvořený nejčastěji závitovou tyčí a je nedílnou součástí montáže vzduchotechnických potrubí. Závitová tyč (šroub) lze demontovat bez použití větší síly. Expander uvnitř kotvy se nemůže uvolnit při zatížení v tahu.

### POUŽITÍ

Závitová kotva slouží k trvalému ukotvení objímky se závitěm do betonu pro šroub nebo závitovou tyč.

### INSTALACE



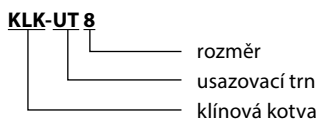
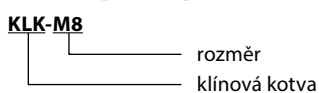
### TECHNICKÁ DATA

**Materiál:** pozinkovaná ocel

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ruční usazovací trn UT slouží k usazení klínové kotvy do otvoru a k jejímu zajištění expanderem.

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ



Rozměr závitů	Délka kotvy [mm]	Délka závitů [mm]	Ø otvoru [mm]	Hloubka otvoru [mm]	Max. utahovací moment [Nm]*	Počet kusů v kartonu	Usazovací trn
M6	25	11	8	27	4,5	100	UT 6
M8	30	13	10	32	11	100	UT 8

Rozměr závitů	Beton 30N/mm <sup>2</sup> [C20/25]					
	Dovolené statické zatížení [kN]		Mezní zatížení [kN]		Min. vzdálenost od okraje [mm]	Minimální osová rozteč [mm]
	Tah	Smyk	Tah	Smyk		
M6	2,4	2	10	7	80	90
M8	4,2	3,4	12	12	90	110