

Drapakový nosník TKR

POPIS



TKR drapakový nosník

TKR nosník je ideální pro připevňování montážních lišt, potrubních vedení, vzduchotechniky a kabelových žlabů na ocelové nosníky. Toto upevnění nevyžaduje vrtání ani sváření. Použití drapakových nosníků umožňuje kdykoliv posunout nebo vyrovnat montážní lišty. Díky rozdílným délkám stran základní desky je možné připevnit drapakový nosník na všechny běžné ocelové nosníky. Použití viz. technický dodatek.

Dodávka obsahuje:

TKR 27/18

pro profil 27/18, 28/30

- 1 základní deska
- 1 třmen M6
- 2 vějířové podložky x 6,5 mm
- 2 matice M6

TKR 38/40 pro profil 38/40

- 1 základní deska
- 1 třmen M8
- 2 vějířové podložky x 8,5 mm
- 2 matice M8
- VdS L 4831077

TKR 40/60 pro profil 40/60

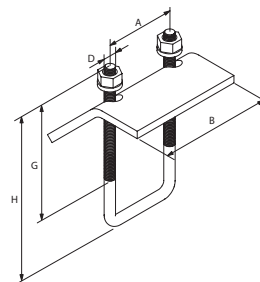
- 1 základní deska
- 1 třmen M10
- 2 vějířové podložky x 0,5 mm
- 2 matice M10

TKR 40/120 pro profil 40/120

- 1 základní deska
- 1 třmen M10
- 2 vějířové podložky x 10,5 mm
- 2 matice M10

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo pozinkovaná ocel	ID	katalogové číslo nerez ocel A2	ID	maximální tahové zatížení N _{empf.} [kN]	pro profil	závit M	rozsah připevnění [mm]	vzdálenost závitů A [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	délka závitů G [mm]	počet kusů v balení
TKR 27/18	79411	1			2,80	27/18 + 28/30	M 6	0 - 29	37	60	81	60	25
TKR 38/40	79412	8	77629	2	5,40	38/40	M 8	0 - 24,5	47	70	86	55	20
TKR 40/60	49435	6			10,50	40/60	M 10	0 - 24,5	51	80	109	50	20
TKR 40/120	30379	5			6,50	40/120	M 10	0 - 24,5	51	80	189	50	20



Držák lišty SB

POPIS



SB držák lišty

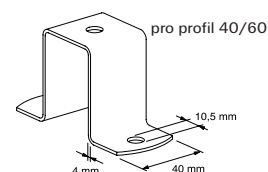
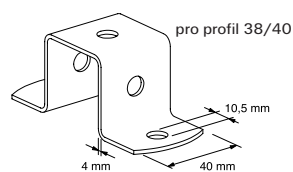
Vlastnosti:

Materiál	S 355 MC (materiál č. 1.0976) dle DIN EN 10149 Alternativa: DD11 (materiál č. 1.0332) dle EN 10111
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 8 µm

SB držák je vhodný pro montáž statických spojů, které jsou odolné vůči otáčení. Používá se při výrobě flexibilních lištových konstrukcí, křížových spojů, např. u instalačních stojanů a pevného uchycení na stavebním tělese.

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	vhodné pro profil	počet kusů v balení
SB 38/40	20926	4	38/40	25
SB 40/60	20927	1	40/60	25
SB 40/120	20928	8	40/120	25



TABULKY

Technické tabulky pro potrubní a vzduchotechnické rozvody najdete od strany 253.

SOFTWARE

Software SaMontec 3.1 pro navrhování potrubních tras a konstrukčních prvků.