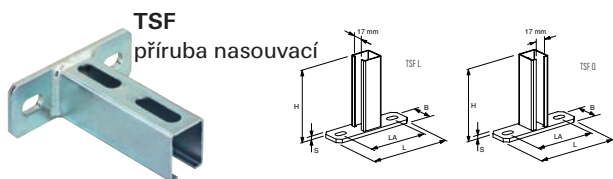


Příruba nasouvací TSF

POPIS



Vlastnosti:

Materiál	Ocel DD11 (materiál č. 1.0332) dle DIN EN 10111
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 8 µm

TSF příruba nasouvací snadno a rychle vyrovná výškové a délkové rozdíly až do cca 5 cm. Nasouvací příruba se vsune do lišty a podle požadavků je možné ji posouvat.

Výhody/přínosy

- Napojení nasouvací příruby na lištu lze posunovat do 5 cm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	vhodné pro profil	provedení	celková délka L [mm]	šířka B [mm]	tloušťka S [mm]	vzdálenost děr (LA) [mm]	výška H [mm]	počet kusů v balení
TSF L 38/40	63611	4	38/40	vodorovné	145	40	6	105	126	15
TSF Q 38/40	63621	3	38/40	svislé	145	40	6	105	126	15
TSF L 40/60	63624	4	40/60 + 40/120	vodorovné	145	70	6	105	126	15
TSF Q 40/60	63629	9	40/60 + 40/120	svislé	145	70	6	105	126	15

Příklady použití



Úhelník montážní MW

POPIS



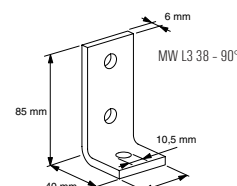
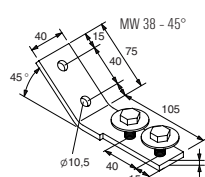
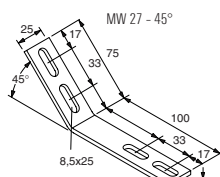
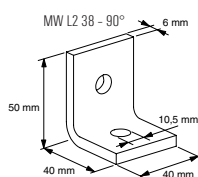
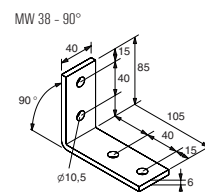
Vlastnosti:

Materiál	Ocel S235 JR (materiál č. 1.0037) dle DIN EN 10025
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 8 µm

MW úhelník lze využít všude tam, kde potřebujeme sestavit konstrukce s montážními lištami a konzolami. Používají se pro podporu a upevnění montážních lišt a v místech kde nechceme nebo nemůžeme svařovat. Například s pomocí dvou úhelníků 45° a jedné montážní lišty můžeme sestavit podporu pro lištovou konzolu. Pro urychlení montáže jsou úhelníky 45° pro profil 38/40 dodávány se dvěma našroubovanými šestihřannými šrouby s podložkami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	katalogové číslo	ID	vhodné pro profil	celková délka L [mm]	šířka B [mm]	tloušťka S [mm]	úhel	počet kusů v balení
	pozinkovaná ocel		nerez ocel A2							
MW 27-45°	79656	6	79626	9	27/18 + 28/30 + 30/15	100	25	4	45°	25
MW 27-90°	79655	9	79625	2	27/18 + 28/30 + 30/15	80	25	4	90°	25
MW 38-45°	79658	0	79628	3	38/40 + 41/21 + 41/41 + 40/60 + 40/120	105	40	6	45°	10
MW 38-90°	79657	3	79627	6	38/40 + 41/21 + 41/41 + 40/60 + 40/120	105	40	6	90°	20
MW L2 38-90°	63599	5			38/40 + 41/21 + 41/41 + 40/60 + 40/120	50	40	6	90°	20
MW L3 38-90°	63597	1			38/40 + 41/21 + 41/41 + 40/60 + 40/120	85	40	6	90°	20



TABULKY

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

SOFTWARE

Software SaMontec 3.1 pro navrhování potrubních tras a konstrukčních prvků.