

## TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové ID číslo	max. tahové zatížení $N_{empf.}$ [kN]	závit A	posuvná vzdálenost W [mm]	stavební výška H [mm]	počet kusů v balení
SB M 8	<b>79680</b> 1	0,40	M 8	30	75	25
SB M 10	<b>79681</b> 8	0,65	M 10	30	90	25

## Smýkadlo GLK

### POPIS

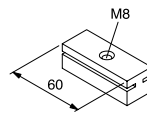
GLK 27 smýkadlo



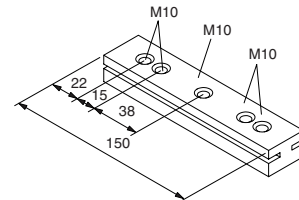
GLK 38 smýkadlo



pro profil 27/18+28/30



pro profil 38/40



GLK smýkadlo je vyrobeno z umělé hmoty a má funkci posunovatelného připevnění s dlouhými klznými drahami a je vhodné pro upevňování lehčího potrubí, které podléhá délkovým změnám. Toto smýkadlo se používá k upevnění visících, položených i svislých potrubních vedení. Pro zajištění a zachování správnosti funkce se doporučuje zpevnění montážního nosníku pomocí upínací podložky HK. Při montáži se musí dávat pozor na to, aby závitová část úplně prošla klzným dílem. Přesahující část závitu by při montáži objímek neměla být delší než 70 mm (M8) respektive 100mm (M10).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové ID číslo	max. stříhové zatížení [kN]	max. tahové zatížení [kN]	max. doporuč. délka výsuvky trubky [mm]	doporučený max průměr trubky	vhodné pro profil	závit A	počet kusů v balení
GLK 27	<b>79683</b> 2	0,50	0,80	70	dle DN 50	27/18 + 28/30	M 8	50
GLK 38	<b>79684</b> 9	1,00	1,00	100	dle DN 80	38/40 + 40/60 + 40/120	M 10	20

## Výkyvný závěs PDH /PDM K

### POPIS

PDH výkyvný závěs



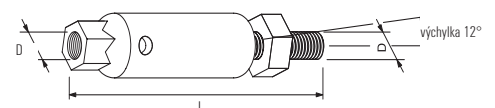
### Vlastnosti:

Materiál	Ocel DD11 (materiál č. 1.0332) dle DIN EN 10111
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 6 - 8 $\mu\text{m}$

PDH závěs je ideální pro zavěšení potrubí pro rozvod tepla. Při použití tohoto závěsu se vyhnete důsledkům působení sil. Výška nastavení je regulovatelná, tím je možné použít i jako výšková regulace. Pomocí kontrolního otvoru je možné zkontrolovat minimální délku zašroubování. Tyč se závitem by se proti uvolnění měla zajistit kontramatkou.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	max. tahové zatížení $N_{empf.}$ [kN]	závit	délka L [mm]	možnost výškového nastavení [mm]	počet kusů v balení
PDH M 8	<b>79676</b>	4	2,40	M 8	74	25	50
PDH M 10	<b>79677</b>	1	3,00	M 10	78	25	50
PDH M 12	<b>64037</b>	1	3,50	M 12	89	25	25
PDH K M 8	<b>68267</b>	8	2,40	M 8	48	-	50
PDH K M 10	<b>68269</b>	2	3,00	M 10	52	-	50



### TABULKY

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

### SOFTWARE

Software SaMontec 3.1 pro navrhování potrubních tras a konstrukčních prvků.