

Paralelní spojka PV

POPIS

PV paralelní spojka



Vlastnosti:

Materiál	galvanické pozinkování
----------	------------------------

PV spojka slouží k rychlému spojení a výškovému nastavení závitových tyčí a šroubů. Stačí přidržet tyče u sebe, nasadit paralelní spojku a je hotovo. Protisměrné vedení závitu garantuje kvalitu spojení. Otáčením závitu je možné výškové nastavení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

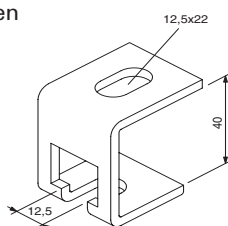
typ	katalogové číslo	ID	max. tahové zatížení N _{empf} [kN]	pro závit	počet kusů v balení
PV M 6	20947	9	0,30	M 6	100
PV M 8	79678	8	2,00	M 8	100



Závěsný třmen AHB

POPIS

AHB závěsný třmen



Vlastnosti:

Materiál	Ocel DD11 (materiál č. 1.0332) dle DIN EN 10111
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 6 - 8 μm

AHB třmen slouží k výškovému vyrovnání potrubních vedení a stavebních dílů (jakéhokoliv druhu). Pomocí tohoto třmenu mohou být jednotlivé díly přesně vyrovnány a mohou tak být vyrovnány rozměrové tolerance stavby. Závěsný třmen je určen pro použití s tyčemi se závitem o velikostech M8, M10, M12. Pro použití závitových tyčí velikosti M8 by se měla použít podložka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

typ	katalogové číslo	ID	maximální tahové zatížení N _{empf} [kN]	pro závit	možnost výškového nastavení [mm]	počet kusů v balení
AHB	79675	7	1,20	M8, M10, M12	36	25

Patní deska GPL / GPS / GPR

POPIS

GPL, GPS patní deska



GPR patní deska



Vlastnosti:

Materiál (GPS und GPR)	S 355 MC (materiál č. 1.0976) dle DIN EN 10149 Alternativ: DD11 (materiál č. 1.0332) dle EN 10111
Materiál (GPL)	Ocel DD11 (materiál č. 1.0332) dle DIN EN 10111
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, 8 μm

GPL / GPS / GPR patní deska pozinkovaná slouží k upevňování na stěny, stropy a podlahy. Oválné otvory umožňují nastavení ve více směrech.