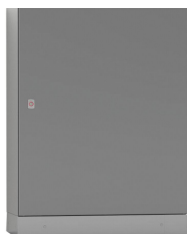


Podstavec, MSVS



Sokl umožňuje vedení kabeláže bez omezení. Sokl vytváří pod skříní prostor navíc, díky kterému je instalace kabelu snadná.

VLASTNOSTI

Popis: 4 části ve tvaru U jsou připevněny šrouby k rohovým částem. Výška podstavce je 100 mm. Vyžadováno opracování.

Materiál: Broušená nerezová ocel 2 mm, AISI 304 / AISI 316L.

Povrch: Broušená nerezová ocel 400.

Množství v balení: 1 podstavec s montážním materiálem.

SPECIFIKACE

Tloušťka: 2mm
Povrchová úprava: Leštěná

Table 1/1

Katalogové číslo	Výška	Šířka	Hloubka	Materiál	Enclosure Material	Produktová řada
MSVS1123	100mm	1200mm	300mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1063	100mm	600mm	300mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1063-316	100mm	600mm	300mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1103-316	100mm	1000mm	300mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1083	100mm	800mm	300mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1124-316	100mm	1200mm	400mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1103	100mm	1000mm	300mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1083-316	100mm	800mm	300mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1124	100mm	1200mm	400mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1084	100mm	800mm	400mm	Stainless Steel 304	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1123-316	100mm	1200mm	300mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted
MSVS1084-316	100mm	800mm	400mm	Nerezová Ocel 316L	Ocelový Plech	Wall Mounted

UPOZORNĚNÍ

Produkty nVent musí být instalovány a používány pouze tak, jak je uvedeno v instrukčních listech a materiálech pro školení nVent. Instrukční listy jsou k dispozici na www.nvent.com a od vašeho zástupce zákaznického servisu nVent. Nesprávná instalace, zneužití, nesprávné použití nebo jiný nedostatek úplného dodržování pokynů a varování nVent může způsobit selhání produktu, poškození majetku, vážné zranění osob a smrt a/nebo zrušit vaši záruku.



Naše portfolio silných značek:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE