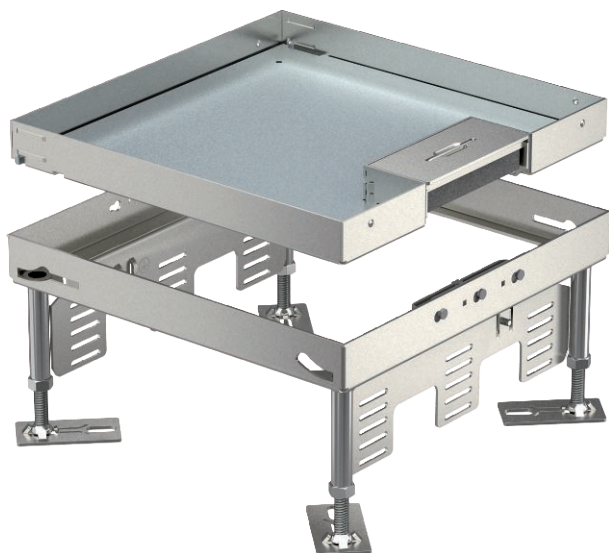


# List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RКСN,  
ušlechtilá ocel  
Výr. č. 7409220



Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 9 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou v interiéru.

Kazeta nivelizovatelná se šňůrovým vývodem, tříkomorová. Lze nainstalovat 3 krycí desky APMT5. Pro vestavbu 3 univerzálních nosičů UT4 pro 9 jednotlivé instalační přístroje s nosným kroužkem / nosným třmenem nebo 6 přístrojů Modul 45.



VA Nerez ocel, materiál 1.4307

## Kmenová data

Č. výr.	7409220
Typ	RКСN2 9 VS 25
Označení 1	Čtvercová kazeta
Označení 2	se šňůrovým vývodem
Rozměr	243x243mm
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	444,00 kg/100 ks

## Technické údaje

Tloušťka podlahové krytiny	25,00 mm
Výška podlahy	110-155 mm
Počet osaditelných přístrojů	12
Počet přístrojových vložek	3
Počet vývodů vedení	1
Provedení	Čtvercové
Provedení vývodu vedení	Otočný šňůrový vývod
Údržba podlahy	suché
Hloubka vestavby	110,00 mm
Oddělitelné	<input type="checkbox"/>
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro	Vestavba do podlahové krabice
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	9
Jmenovitá velikost	350,00 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité podlahy	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro podlahovou krabici	250/350
Nivelační rozsah	110,00 - 155,00 mm
Otevírací mechanismus	Třmen rukojeti
Schválení	VDE

# List technických údajů

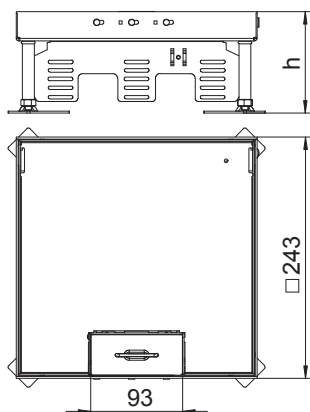
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RКСN,  
ušlechtilá ocel  
Výr. č. 7409220



## Technické údaje

Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Svislé zatížení, velká plocha	do 15 000 N
Provedení pro vysoká zatížení	<input type="checkbox"/>
Typ montážního systému	UT4

## Rozměry



Délka	243,00 mm
Šířka	243,00 mm
Rozměr h	110,00 mm
Délka - montážní rozměr	244,00 mm
Šířka - montážní rozměr	244,00 mm