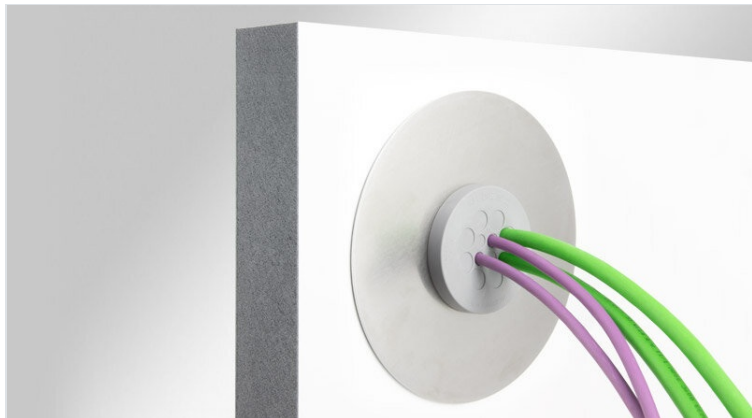


AB-M | Krycí panel

pro prodloužení závitů, M32 / M50 / M63



RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Jádrové vrtáky o průměrech od 80 mm se velmi často používají k výrobě otvorů ve stěnách v čistých prostorech, chladírenských skladech, budovách atd. Aby bylo možné použít prodloužení závitů TE pro takové otvory ve stěně, používají se krycí panely AB-M. Velký otvor zakryjí a zmenší na požadovanou velikost. Zajišťují také čisté zakončení výřezu.

Krycí panely mají vnější průměr 150 mm a středový otvor 32,5 mm, 50,5 mm nebo 63,5 mm pro umístění prodloužení závitů. Jsou vyrobeny z 2mm nerezové oceli a na vnějším okraji jsou zkosené pro vytvoření dokonalého přechodu ke stěně.

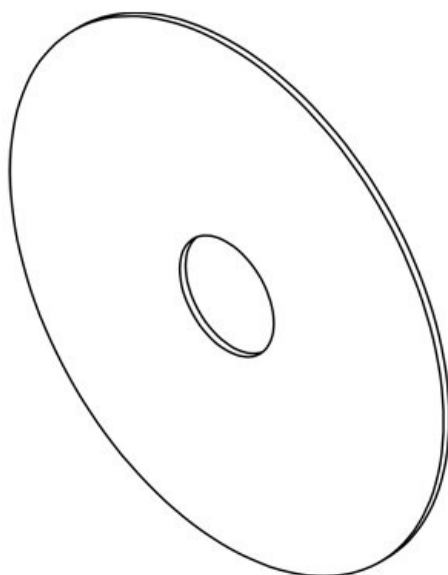
Specifikace

Materiál	Nerezová ocel
Třída hořlavosti	
Typ montáže	Lepicí montáž

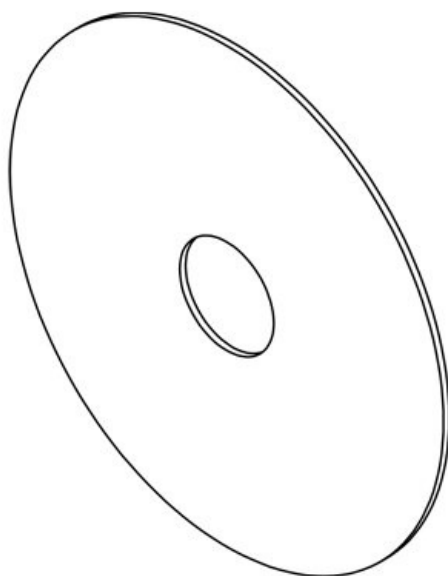
Výhody

- Redukce velkých vrtaných otvorů na požadovanou velikost ve výřezu
- Vhodné pro TE-M32, TE-M50, TE-M63
- Pro čisté zakončení výřezu
- Dokonalý přechod ke stěně díky zkosení na vnějším okraji
- Instalace pomocí silikonu nebo montážního lepidla (bez upevňovacích otvorů z hygienických důvodů)

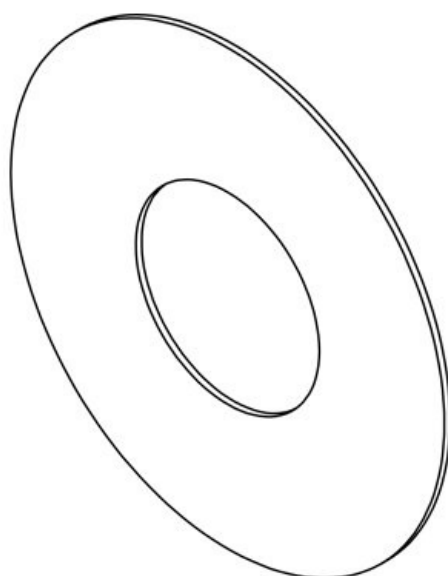
Typy a velikosti výrobků



Obj.č.	52350
EAN	4251269335
	532
Bal.	1
Vnější průměr	150 mm
Instalační výška	2 mm
Velikost metrického výřezu	M32
Velikost kulatého výřezu	32,5 mm



Obj.č. **52351**
EAN **4251269335**
549
Bal. **1**
Vnější průměr **150 mm**
Instalační výška **2 mm**
Velikost metrického výřezu **M50**
Velikost kulatého výřezu **50,5 mm**



Obj.č. **52352**
EAN **4251269335**
556
Bal. **1**
Vnější průměr **150 mm**
Instalační výška **2 mm**
Velikost metrického výřezu **M63**
Velikost kulatého výřezu **63,5 mm**