



## Gebhardt-Stahl Inspektionsdeckel Typ ID

Doppelschaliger, gepresster Inspektionsdeckel aus verzinktem Stahlblech zum Verschließen von Wartungs- (Inspektions-) bzw. Reinigungsöffnungen in rechteckigen oder ovalen Luftleitungen. Stabile Ausführung mit strömungsoptimiertem Innendeckel zur Vermeidung von Luftturbulenzen. Die Verschraubung erfolgt über zwei sternförmige Polyamid-Drehgriffe mit innenliegendem Metallgewinde. Die Kanalwand wird zwischen beiden Deckeln lückenlos eingespannt und der Ausschnitt durch eine - auf den innenliegenden Deckel geklebte - Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sicher abgedichtet. Der Inspektionsdeckel ist ohne weitere Abdichtmaßnahmen auch für den Einsatz in Luftleitungssystemen der Dichtheitsklasse C bzw. Dichtheitsklasse D nach DIN EN 1507 geeignet. Einfacher und sicherer Einbau in den Lüftungskanal durch ovale Ausführung und ovalen Blechausschnitt.

Material:	Stahl verzinkt
Ausführungen:	ID 18 (180x80mm), ID 21 (200x100mm), ID 31 (300x150mm), ID 32 (300x200mm), ID 42 (400x200mm), ID 43 (400x300mm), ID 53 (500x300mm), ID 54 (500x400mm) ID 64 (600x400mm), ID 65 (600x500mm), ID 75 (700x500mm)
Geforderter Typ:	ID __ ( __ x __ mm)
Dichtung:	Polyethylenschaum (PE)
Griffe:	Polyamid mit Metallgewinde
Verpackung:	einzeln im Folienbeutel mit jeweils beiliegender Ausschnittschablone.
TÜV:	TÜV-Nord getestet für Dichtheitsklasse D
Fabrikat der Planung:	Gebhardt-Stahl

oder gleichwertig. Gleichwertigkeit ist nachzuweisen.

Gewähltes Fabrikat:            -----  
Gewählter Typ:                -----

zu liefern und montieren.

Inkl. Erstellung des notwendigen Ausschnitts in der Lüftungsleitung mit Hilfe der beigelegten Ausschnittschablone sowie Entgraten der Schnittkanten  
zu liefern und montieren

Einheit: Stück                Menge:

