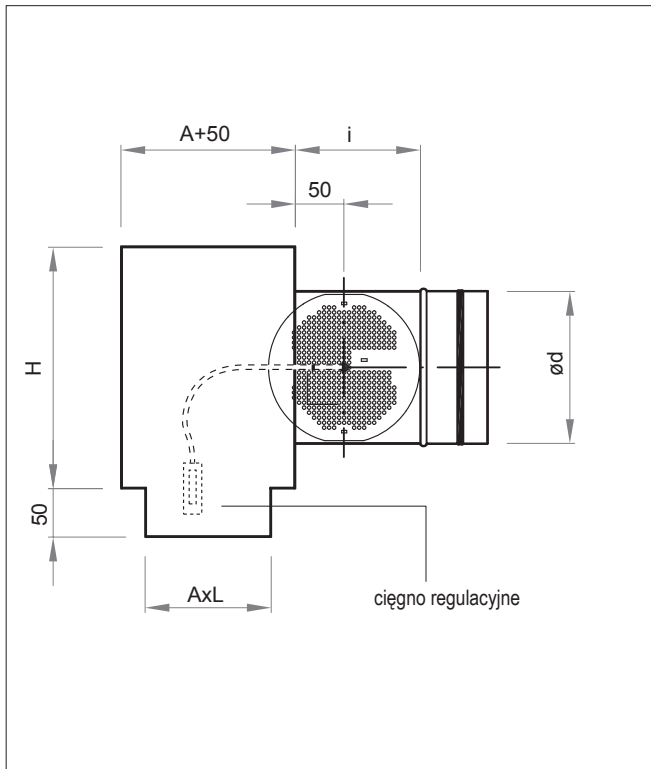


# 7.2 SR/NS/RD(M)

## skrzynki rozprężne pod nawiewniki NS/RD(M)



### OPIS

SR/NSRD i SR/NSRDM to skrzynki rozprężne odpowiednio do nawiewników szczelinowych NS/RD i NS/RDM. Pełnią funkcję elementów stabilizujących przepływ powietrza oraz powodują równomierny jego napływ na nawiewnik. Są również elementem łączącym nawiewniki z instalacją wentylacyjną. Wykonywane są z blachy ocynkowanej, łączonej poprzez bezgrzewowe połączenia typu Clic-Clok.

Podłączenia skrzynek do instalacji wentylacyjnej mogą być wykonane tylko w płaszczyźnie bocznej skrzynki.

Istnieje możliwość wykonania skrzynek wewnętrznie izolowanych termicznie i akustycznie matą kauczukową typu K-Flex.

Na specjalne zamówienie możemy wykonać inne typy skrzynek, według rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Skrzynki posiadają w standardzie uszczelkę na króccu zaciskaną maszynowo.

### KOD ZAMÓWIENIA

SR / NSRD - 1000/26 - P - I	-	b
		b - boczne g - górne
		_ nieizolowana I izolowana
		_ bez przepustnicy P przepustnica perforowana z ciągnem regulacyjnym
	wielkość	
	typ nawiewnika	

### STANDARDOWE WYMIARY

SR/NSRD	1000/13	1000/26
A [mm]	80	150
L [mm]	1000 / 1500 / 2000	
H[mm]	225	260
Ød [mm]	123	158
i [mm]	115	130

SR/NSRDM	1000/20	1000/40	1000/60
A [mm]	50	90	135
L [mm]	1000 / 1500 / 2000		
H[mm]	225	260	260
Ød [mm]	123	158	158
i [mm]	115	130	130

## MONTAŻ

Skrzynki rozprężne SR/NSRD i NSRDM przeznaczone są do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego. W tym celu należy w suficie wykonać otwór do zabudowy o wymiarach C x D dla danej wielkości nawiewnika. Umieścić w nim skrzynkę rozprężną zgodnie z rysunkiem 1. Następnie wsunąć płytę czołową nawiewnika na skrzynkę i zamocować ją z boków przy pomocy nitów lub wkrętów. Należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia. Skrzynkę podciągnąć do góry i podwiesić do stropu rodzimego za pomocą odpowiednich wieszaków (np. pręty, szpilki itp.) i zawiesi montażowych (rysunek 2). Na specjalne życzenie zamawiającego producent może wyposażyć skrzynkę w fabryczne zawiesia.

## MONTAŻ W STROPIE PODWIESZANYM

