

## Caracteristici

Racord 1	Racord furtun
Racord 2	Racord furtun
Standard	DIN 20038
Medii	Aer comprimat
Material	Oțel



## Indicație

Trebuie îmbinat cu cleme pentru furtunuri DIN 20039 A

## Descriere

gaură maximă pentru cel mai mare debit posibil  
așezare perfectă a furtunului datorită conturului rotit al manșonului

## Articol

Denumire	pentru diametru interior furtun (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Lungime (mm)	Presiune de lucru bar
SVB 10 ND	10	8,00	11,0	75	PN 25
SVB 13 ND	13	9,00	13,5	80	PN 25
SVB 15 ND	15	12,00	17,0	105	PN 25
SVB 19 ND	19	16,00	21,0	105	PN 25
SVB 25 ND	25	22,00	26,5	160	PN 25
SVB 32 ND	32	27,00	33,5	175	PN 25
SVB 38 ND	38	33,00	40,0	215	PN 25
SVB 50 ND	50	45,00	51,0	225	PN 25
SVB 53 ND	53	46,00	54,0	225	PN 25

Ø ID = gaura de trecere