

Renslucka

EPFH



Beskrivning

Renslucka, som passar utanpå Safe-detalj.

Dimensionerna $\text{\O}100\text{--}315$ är försedda med jack för bajonettfattning för att säkrare sitta fast i kanaler med övertryck. Man måste då komplettera detaljen med två nitar.

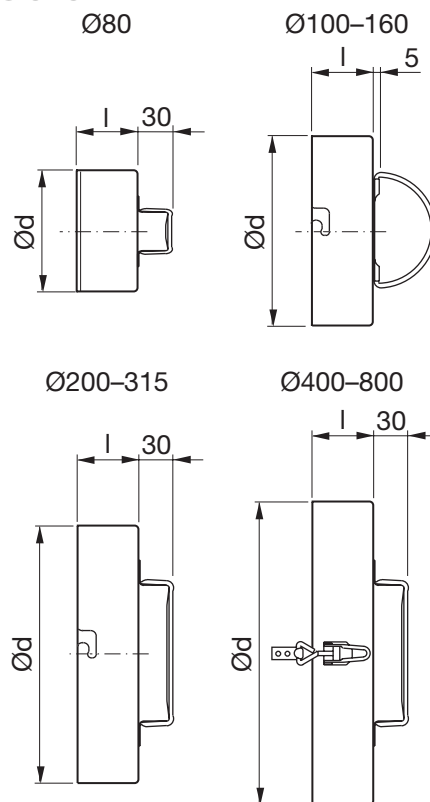
Dimensionerna $\text{\O}400\text{--}630$ är försedda med excenterlås för att säkrare sitta fast i kanaler med övertryck. Man måste då montera excenterlåsens krokar i detaljen.

En särskild monterings-, mättnings-, injusterings- och skötselansvisning finns för denna produkt.

Har ingen Click-funktion – har inga nockar.

Typgodkänd enligt bevis 0931.

Dimensioner



Ød nom	l [mm]	m kg	Handtag	Låsning
80	48	0,09	1 fast litet	–
100	40	0,15	1 fällbart	bajonettjack
125	40	0,17	1 fällbart	bajonettjack
160	40	0,22	1 fällbart	bajonettjack
200	40	0,32	1 fast	bajonettjack
250	60	0,55	2 fasta	bajonettjack
315	60	0,74	2 fasta	bajonettjack
400	80	1,26	2 fasta	excenterlås
500	80	1,87	2 fasta	excenterlås
630	80	2,71	2 fasta	excenterlås

Beställningsexempel

Produkt **EPFH** **250**
Dimension Ød



Renslucka

EPFH

Tekniska data

Brandteknisk klass

Ød nom	Brandteknisk klass
80–630	E 60

Alternativa brandtekniska klasser med skyddsavstånd för vägledning vid projektering

För att utnyttja rensluckans alternativ till brandtekniska klasser:

- måste skyddsavstånd enligt tabellen nedan innehållas
- får rensluckans yta inte ändras, t.ex. genom övermålning.

Ød nom	Brandtekniska alternativ	Skyddsavstånd vid strålningsintensiteten	
		2,5 kW/m ² (utrymmande personer) mm	10 kW/m ² (inredn. mtrl.) (brännb.mtrl.) mm
80	EI 15	50	50
	EI 30	100	50
	EI 60	100	50
100	EI 15	100	50
	EI 30	100	50
	EI 60	150	50
125	EI 15	100	50
	EI 30	150	50
	EI 60	150	50
160	EI 15	100	0
	EI 30	150	50
	EI 60	200	80
200	EI 15	150	50
	EI 30	200	50
	EI 60	250	100
250	EI 15	200	50
	EI 30	250	60
	EI 60	300	120
315	EI 15	200	50
	EI 30	300	70
	EI 60	400	150
400	EI 15	250	50
	EI 30	350	90
	EI 60	500	190
500	EI 15	350	50
	EI 30	450	110
	EI 60	600	240
630	EI 15	400	50
	EI 30	550	130
	EI 60	750	300