

## Osłony izolacyjne dla zaworów OPTIMA Compact, PV Compact i SIGMA Compact

### Opis

Osłony izolacyjne specjalnie zaprojektowane dla zaworów Frese OPTIMA Compact, PV Compact oraz SIGMA Compact.

Użycie osłon izolacyjnych na zaworach zmniejsza straty ciepła i zwiększa oszczędność energii.

### Zastosowanie

Do stosowania tylko w ogrzewnictwie.

### Zalety

- Łatwy montaż i demontaż - bez konieczności użycia opasek.
- Trwały materiał, umożliwia ponowne użycie.
- Zawór można nastawiać z zamontowaną osłoną.
- Zmniejsza straty ciepła
- Łatwy dostęp do króćców pomiarowych, bez konieczności zdejmowania osłony.



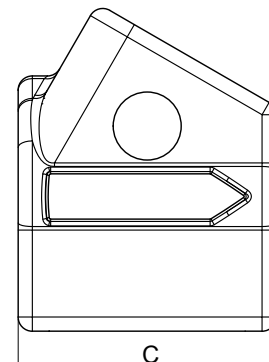
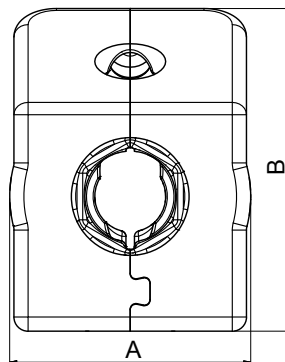
### Cechy

- Klasa palności według DIN 4102: B2
- Odporność na wiązkość chemikaliów, pleśń i zbutwienie
- Niehigroskopijne
- Widoczne są strzałki wskazujące kierunek przepływu i rozmiar zaworu


## Ostony izolacyjne dla zaworów OPTIMA Compact, PV Compact i SIGMA Compact

### Dane techniczne

<b>Materiał:</b>	EPP (Polipropylen ekspandowany)
<b>Higroskopijność:</b>	< 2,5 obj % przy 20°C
<b>Temperatura:</b>	do 120°C
<b>Przewodność cieplna:</b>	Lambda = 0,039 W/mK
<b>Gęstość:</b>	50 g/l
<b>Klasa palności:</b>	Według DIN 4102: B2



### Typoszereg

	Typ zaworu	Średnica zaworu	Wymiary ostony izolacyjnej AxBxC [mm]	Indeks
	OPTIMA Compact & PV Compact	DN10-DN15-DN20	85 x 114 x 91	38-0857
	OPTIMA Compact & PV Compact	DN25	119 x 134 x 102	38-0858
	OPTIMA Compact	DN25L-DN32	131 x 165 x 115	38-0859
	PV Compact	DN25L-DN32	131 x 165 x 115	38-0860
	SIGMA Compact	DN15-DN20	85 x 114 x 91	38-0861
	SIGMA Compact	DN25	119 x 134 x 102	38-0862
	SIGMA Compact	DN25L-DN32	131 x 165 x 115	38-0863

Frese A/S nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach oraz innych materiałach. Frese A/S zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia, łącznie z wcześniej zamówionymi produktami, jeśli nie wpłynie to na specyfikację tych produktów. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe znajdujące się w tym katalogu są własnością Frese A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Frese A/S  
Sorøvej 8  
DK- 4200 Slagelse  
Tel: +45 58 56 00 00  
info@frese.dk

**Frese**