



Przeznaczenie

Klamry służą do dodatkowego zaciskania wykonanych z obrzeży kołnierzowych połączeń kształtek wentylacyjnych, w celu uzyskania większej szczelności i sztywności złączy. Uniwersalne do obrzeży P-20 i P30.

Materiał

Zaciski wykonane są standardowo ze stali i pokryte powłoką cynkową lub ze stali nierdzewnej.

Klamra ocynkowana (grubość 2,5 mm)

– SO 2.5 KE

Klamra ocynkowana (grubość 3 mm)

– SO 3 KE

Klamra ocynkowana (grubość 4 mm)

– SO 4

Klamra nierdzewna (grubość 3 mm)

– SN 3

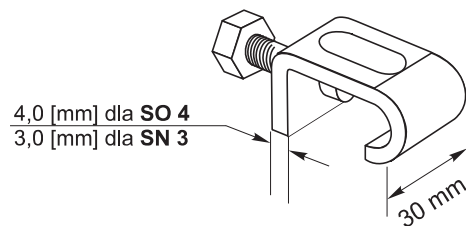
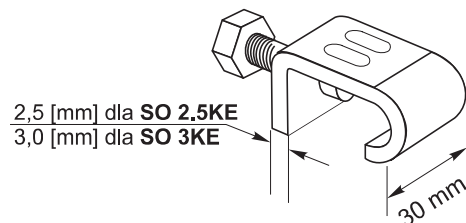
Charakterystyka użytkowa

- łatwość montażu
- niezawodność

Zalecany zakres stosowania w zależności od wymiaru kanału i ciśnienia

Ciśnienie [Pa]	Wymiar kanału „a” lub „b” [mm]				
	Do 500	500-1000	1000-1600	1600-2500	Ponad 2500
200				2x	2x
400				2x	2x
600				2x	2x
800				3x	3x
1000			1x	3x	3x
1200		1x	2x	3x	3x
1500	1x	1x	2x	3x	4x

Wymiary



Zasady oznakowania produktu

MKZ - <P> - <T>

<P> - materiał*

SO – stal ocynkowana

SN – stal nierdzewna

<T> - typ [mm]*

SO 2,5KE; SO 3KE;

SO 4

SN 3

Przykład: **MKZ-SN-3**

* wielkości opcjonalne – ich brak spowoduje zastosowanie wartości **domyślnych**