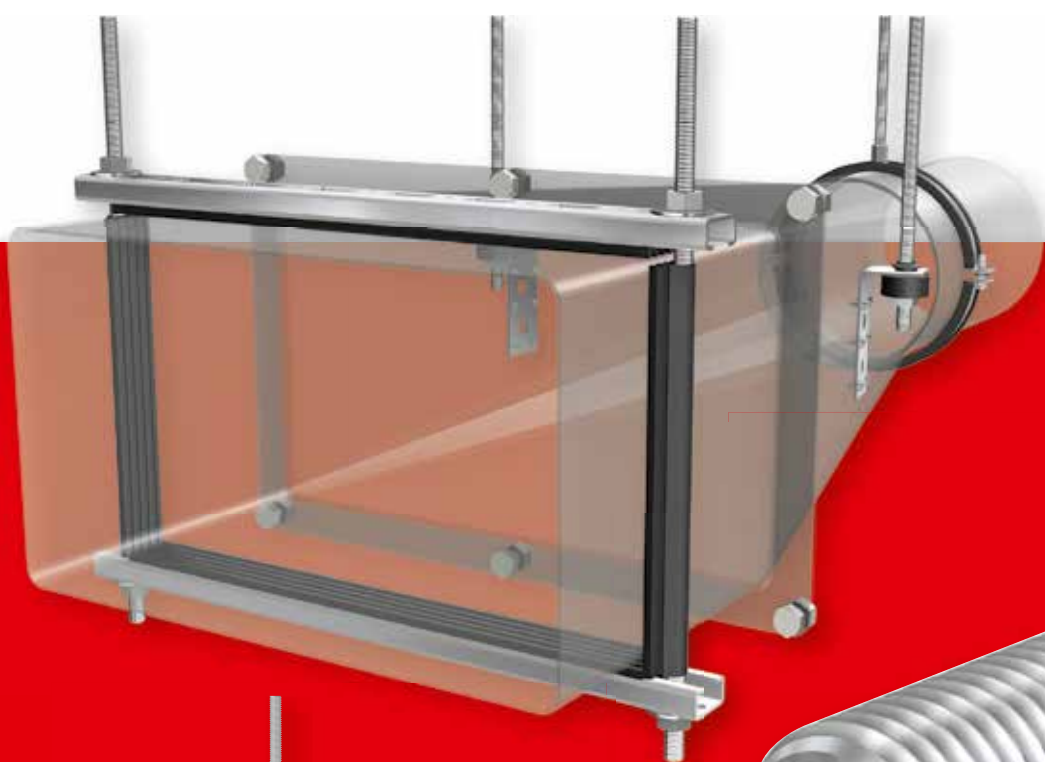


# 16.

## Akcesoria do montażu

Wszystkie rury podlegają rozszerzalności cieplnej lub kurczeniu się. Dlatego istotne jest, aby projektant lub instalator wybrał odpowiedni system zamocowań przystosowany do tego rodzaju ruchów. Bogata oferta systemów zamocowań rur i komponentów firmy Flamco zapewnia rozwiązanie odpowiednie do wszystkich warunków i materiałów rur, w tym instalacji wykorzystujących punkty stałe.






## PRĘTY GWINTOWANE

### Trzpień gwintowany D


- Wg ISO 965-2.

Typ	Przylącze	Długość [mm]		Numer katalogowy
D 8 x 25	M 8	25	100	70750
D 8 x 40	M 8	40	100	70751
D 8 x 70	M 8	70	100	70752
D 8 x 80	M 8	80	100	70753
D 8 x 100	M 8	100	100	70754
D 8 x 150	M 8	150	100	70760
D 8 x 200	M 8	200	100	70761
D 10 x 25	M 10	25	100	70755
D 10 x 40	M 10	40	100	70756
D 10 x 60	M 10	60	100	70757
D 10 x 80	M 10	80	100	70758
D 10 x 100	M 10	100	100	70759
D 10 x 120	M 10	120	100	70762
D 10 x 150	M 10	150	100	70763
D 10 x 200	M 10	200	100	70764




### DS końcówka gwintowana



Typ	Przylącze	Wymiary				Numer katalogowy
		L [mm]	A [mm]	B [mm]		
DS 8 x 25	M 8	25	5	5	10	63211
DS 8 x 35	M 8	35	5	5	10	63212
DS 8 x 45	M 8	45	5	5	10	63213
DS 8 x 55	M 8	55	5	5	10	63214
DS 8 x 65	M 8	65	5	5	10	63215


### Pręt gwintowany D

- Materiał: stal: ST 37-2.
- Ocynkowane elektrolitycznie.
- Wg ISO 965-2.


Typ	Przylącze	Długość [m]	Maks. obciążenie [N]		Numer katalogowy
D 6 (1m)	M 6	1	2500	100	70011
D 8 (1m)	M 8	1	4500	50	70012
D 10 (1m)	M 10	1	7000	25	70013
D 12 (1m)	M 12	1	10000	25	70014
D 16 (1m)	M 16	1	18000	10	70015
D 6 (2m)	M 6	2	2500	50	70031
D 8 (2m)	M 8	2	4500	50	70032
D 10 (2m)	M 10	2	7000	25	70033
D 12 (2m)	M 12	2	10000	20	70034
D 16 (2m)	M 16	2	18000	10	70035
D 10 (3m)	M 10	3	7000	25	70043
D 12 (3m)	M 12	3	10000	20	70044



**Nakrętka M**

Typ	Rozmiar klucza [SW]	Przyłącze	Wysokość [mm]		Numer katalogowy
<b>M 10</b>	17	M 10	8	1000	70203
<b>M 12</b>	19	M 12	10	500	70204
<b>M 16</b>	24	M 16	13	250	70205
<b>M 20</b>	30	M 20	16	100	70206

**Nakrętka M..h**

Typ	Rozmiar klucza [SW]	Przyłącze	Wysokość [mm]		Numer katalogowy
<b>M 8h</b>	13	M 8	3	1000	70102
<b>M 10h</b>	17	M 10	4	1000	70103

**Podkładka S**

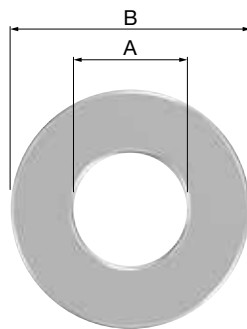
S




S.s



S..SR

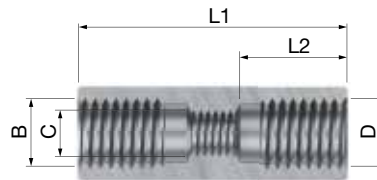


Typ	Przyłącze A	Wymiary			Numer katalogowy
		B [mm]	C [mm]		
<b>S 8</b>	M 8	18	1,5	250	70802
<b>S 10</b>	M 10	22	1,5	250	70803
<b>S 12</b>	M 12	28	2,0	1000	70804
<b>S 16</b>	M 16	33	2,0	250	70805
<b>S 20</b>	M 20	40	2,5	250	70806
<b>S 6s</b>	M 6	25	2,0	1000	70811
<b>S 8s</b>	M 8	28	2,0	1000	70812
<b>S 10s</b>	M 10	28	2,0	1000	70813
<b>S 6 SR</b>	M 6	40	3,0	25	70831
<b>S 8 SR</b>	M 8	40	3,5	25	70832
<b>S 10 SR</b>	M 10	40	3,5	25	70833
<b>S 12 SR</b>	M 12	40	5,0	25	70834
<b>S 16 SR</b>	M 16	40	6,5	25	70835

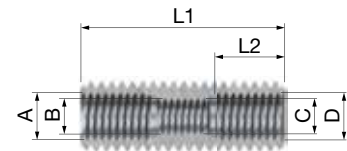


## ŁĄCZNIKI

### KSM łącznik



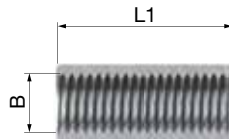
KSM 1



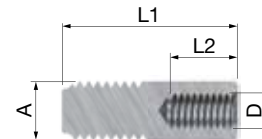
KSM 2



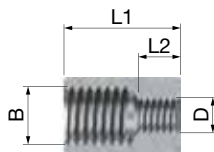
KSM 3



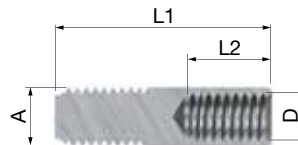
KSM 4, 6, 7, 9



KSM 10



KSM 11



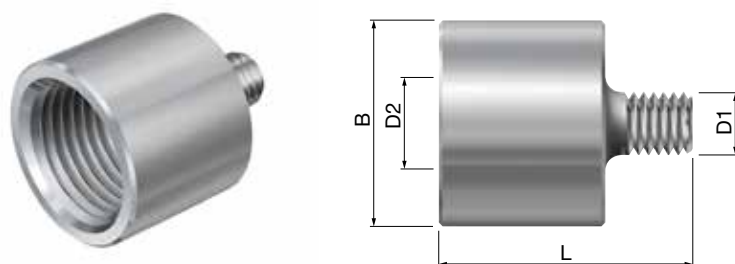
KSM 12



KSM 13, 14, 15, 16, 17, 18

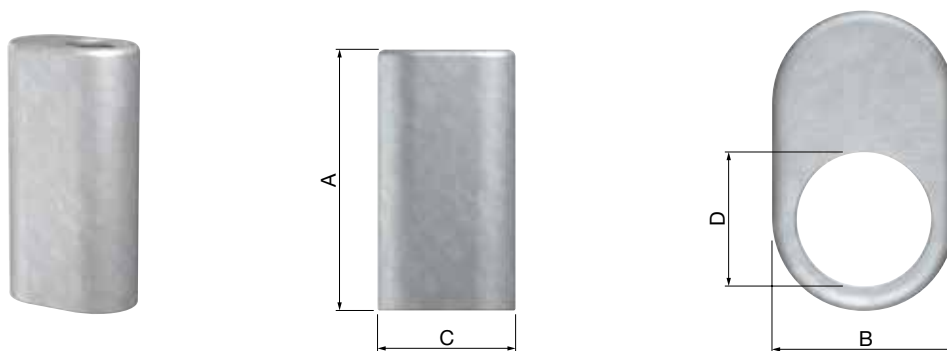
Typ	Przyłącze				Wymiar		Wykonanie		
	A	B	C	D	L 1 [mm]	L 2 [mm]			
KSM 1	-	M 12	M 8	M 12	46	15	okrągły	25	70901
KSM 2	M 12	M 8	M 6	M 8	35	40	okrągły	25	70902
KSM 3	M 8	-	-	m 6	42	8	okrągły	25	70903
KSM 4	-	M 10	-	-	30	-	sześciokątny	25	70904
KSM 6	-	M 6	-	-	20	-	sześciokątny	25	70906
KSM 7	-	M 8	-	-	20	-	sześciokątny	25	70907
KSM 9	-	M 12	-	-	30	-	sześciokątny	25	70909
KSM 10	M 10	-	-	M 6	30	10	okrągły	25	70910
KSM 11	-	M 10	-	M 6	20	10	okrągły	25	70911
KSM 12	M 10	-	-	M 8	35	12	okrągły	25	70912
KSM 13	M 8	-	-	M 10	-	-	sześciokątny	25	70913
KSM 14	M 10	-	-	M 12	-	-	sześciokątny	25	70917
KSM 15	M 12	-	-	M 10	-	-	sześciokątny	25	70918
KSM 16	M 8	-	-	M 12	-	-	sześciokątny	25	70916
KSM 17	M 12	-	-	M 16	-	-	-	25	70919
KSM 18	M 16	-	-	M 12	-	-	-	25	70920

## AD Adapter



Typ	Przyłącze		Wymiary		📦	Numer katalogowy
	D1	D2	Ø B [mm]	L. [mm]		
AD 8 x 1/2	M 8	1/2"	26	31	100	70914
AD 10 x 1/2	M 10	1/2"	26	33	100	70915

## PV mufa

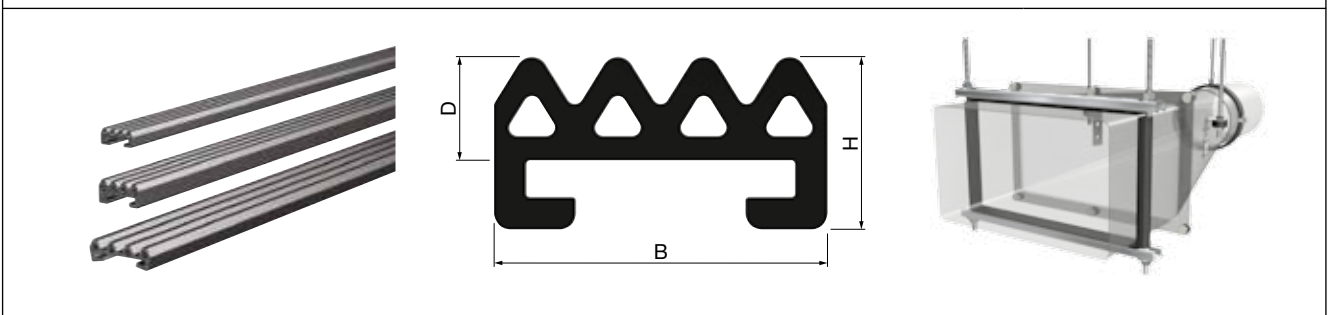


Typ	Przyłącze	Wymiary				Maks. obciążenie [N]	📦	Numer katalogowy
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
PV 6	M 6	35	9	14	6	950	100	70950
PV 8	M 8	34	11	18,5	8	2800	100	70951
PV 10	M 10	35	14	23	10	2800	100	70952



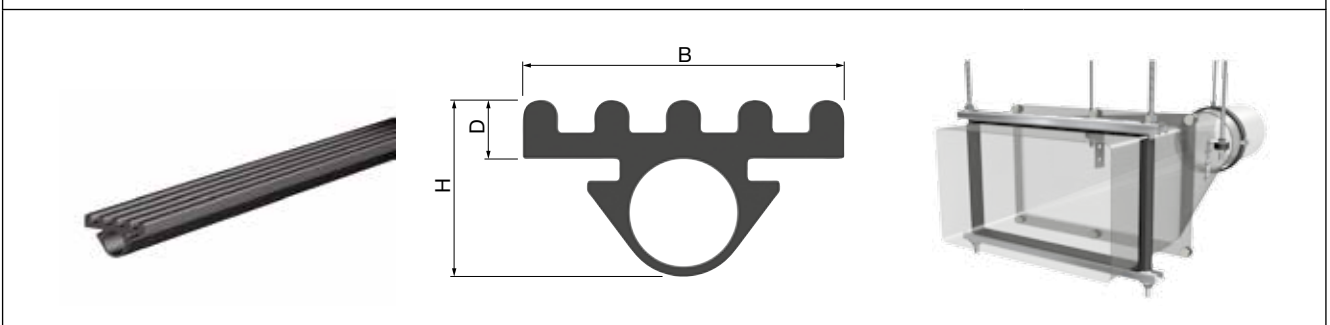
## OKŁADZINA TŁUMIĄCA HAŁASY

### SR 0 /1 /2 /3



Typ	Wymiary			Obejma			Numer katalogowy
	B [mm]	H [mm]	D [mm]	Typ	Dla taśm o wymiarach [mm]		
SR 0	13,5	5,7	3	BM 8	10 x 1,25	20 m	71121
SR 1	16	7,2	3,9	BK 6/BM 10	12 x 1,55	20 m	71111
SR 2	20,5	10,5	6,3	BK 8/BM 12	16 x 1,95	20 m	71112
SR 3	31	12	6,3	BK 12	25 x 2,75	20 m	71113
SR 25/ 26	-	-	-	BSF-D 93 - 133,5	25 x 2,5	20 m	71141
SR 28	-	-	-	BSF-D 13 - 92,5	20 x 2,5	20 m	71142
SR 29	-	-	-	-	50 x 5	20 m	71143

### SR 4




Typ	Wymiary			Dla taśm o wymiarach [mm]		Numer katalogowy
	B [mm]	H [mm]	D [mm]			
SR 4	30	20	7	Pręt gwintowany M 8 / szyna R 1 - R 8	20 m	71114

## PŁYTA MOCUJĄCA

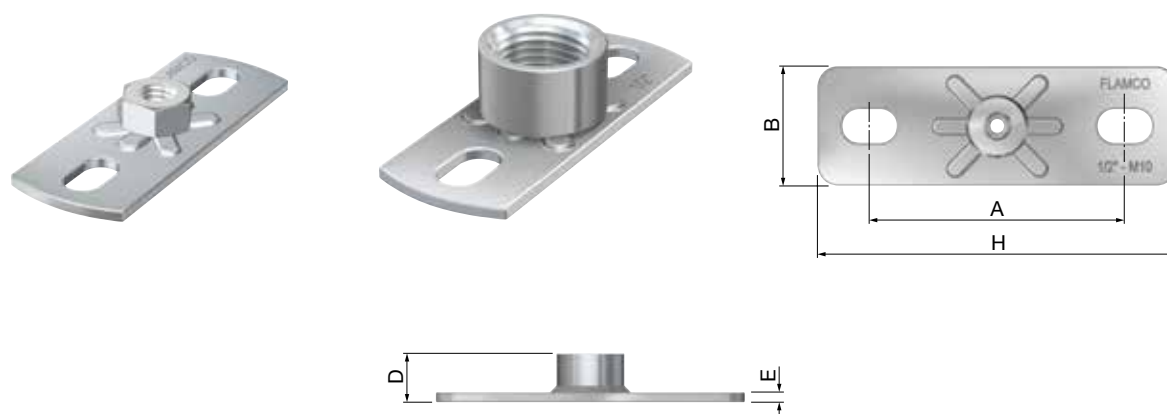
Zastosowanie: do montażu prętów lub rur gwintowanych na ścianie lub suficie.


## Płyta GP Ø 60



Typ	Przyłącze	Wymiary				Podłużne otwory [mm]		Numer katalogowy
		A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]			
GP 1/2 - 60	1/2"	44	Ø 60	18	3	15 x 8 / 14 x 6	50	39416

## Płyta GP 80 x 30



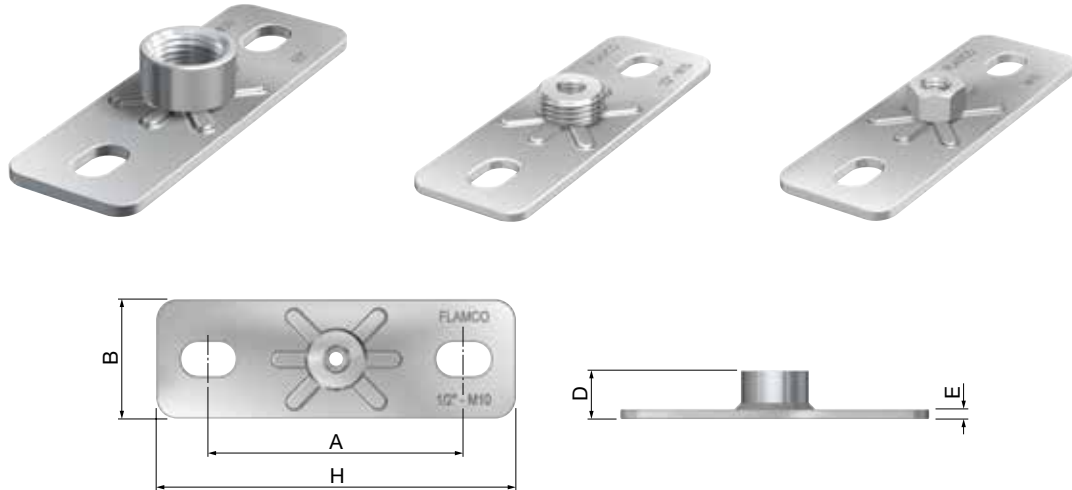
Typ	Przyłącze	Wymiary					Podłużne otwory [mm]		Numer katalogowy
		A [mm]	B [mm]	H [mm]	D [mm]	E [mm]			
GP 8 - 80 x 30	M 8	54	30	80	11	3	9 x 16	50	39417
GP 10 - 80 x 30	M 10	54	30	80	13	3	9 x 16	50	39413
GP 12 - 80 x 30	M 12	54	30	80	15	3	9 x 16	50	39415
GP 1/2 - 80 x 30	1/2"	54	30	80	18	3	9 x 16	50	39418





## Płyta GP 120 x 40

Materiał: płyta ocynkowana elektrolitycznie. Wycięte otwory do mocowania.



Typ	Przyłącze A	Wymiary					Podłużne otwory [mm]		Numer katalogowy
		A [mm]	B [mm]	H [mm]	D [mm]	E [mm]			
GP 16 - 120 x 40	M 16	85	40	120	20	4	11 x 18	50	39435
GP 1/2 - 120 x 40	1/2"	85	40	120	19	4	11 x 18	50	39419
GP 3/4 - 120 x 40	3/4"	85	40	120	19	4	11 x 18	50	39411
GP 1 - 120 x 40	1"	85	40	120	25	4	11 x 18	50	39412

## KLAMRA NOŚNA

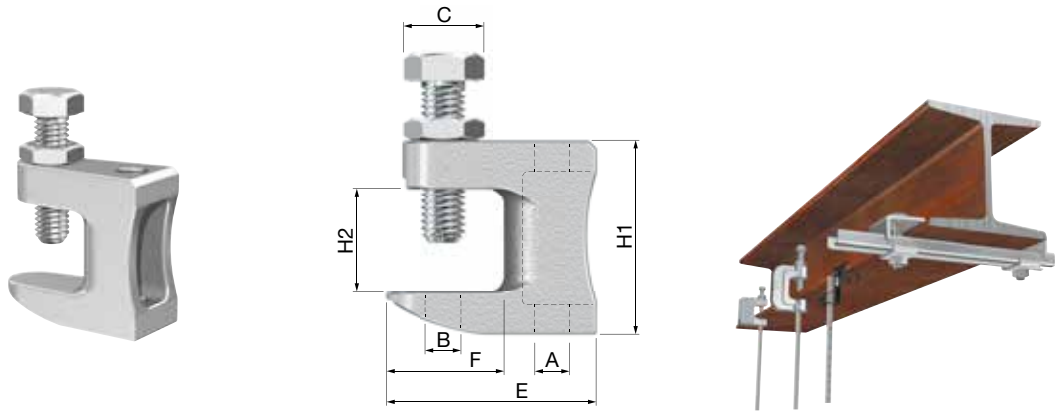
Zastosowanie: do podwieszania przewodów bezpośrednio na profilach nośnych bez konieczności spawania lub wiercenia.

### AS taśma kotwiąca

Taśma kotwiąca do stosowania z klamrami nośnymi KC, KCK i KCH. Wymagana dla aprobaty VdS.



Typ	Stosowane z		Numer katalogowy
AS 1	KC/KCK/KCH 10/12	50	71700
AS 2	KCH 16	50	71701

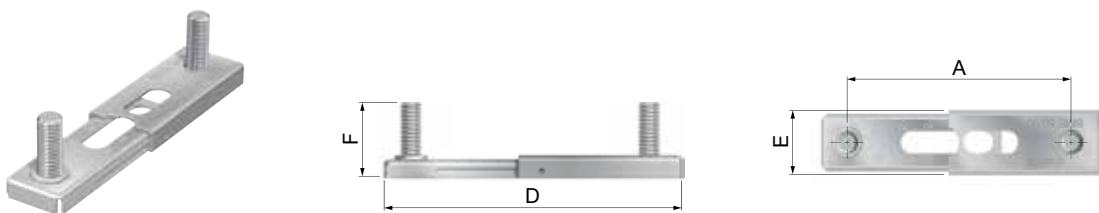
**Klamra nośna BC**

Typ	Przyłącze		Śruba regulowana	Maks. obciążenie [N]	Wymiary				Wykończenie powierzchni	Aprobata		Numer katalogowy
	A [mm]	B [mm]			H 1 [mm]	H 2 [mm]	E [mm]	F [mm]				
<b>BC 8</b>	M 8	M 8	M 8 x 30	1200	37	18	38	21	ocynkowanie	VdS *	50	71506
<b>BC 10</b>	M 10	M 10	M 10 x 40	2500	42	19	44	23	ocynkowanie	VdS * / FM	50	71507
<b>BC 12</b>	M 12	M 12	M 10 x 40	3500	54	25	58	35	ocynkowanie	VdS * / FM	50	71508

\* Aprobata VdS wyłącznie przy stosowaniu taśm kotwiących

**PŁYTA MONTAŻOWA**

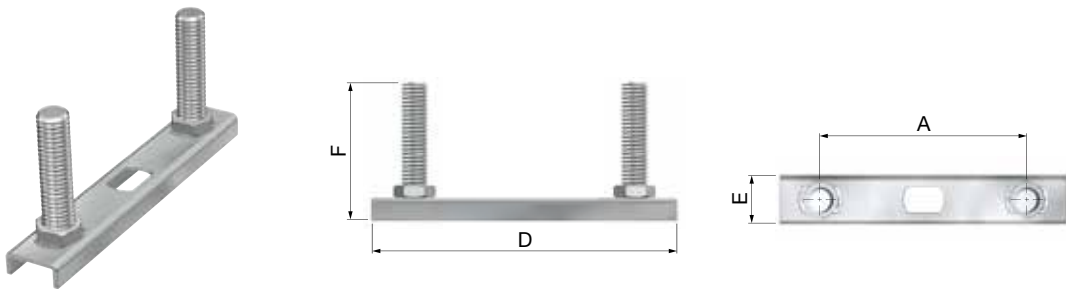
- Zastosowanie: do równoległego montażu rur.
- Materiał:  
Płyta: ocynkowana elektrolitycznie.  
Śruby: ocynkowane elektrolitycznie.  
Podkładki: ocynkowane elektrolitycznie.
- Wykonanie BME, BMG: możliwość regulacji odległości rur.

**Płyta montażowa BME**

Typ	Przyłącze	Wymiary						Numer katalogowy
		Ø [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BME 8 x 50/90</b>	M 8	8	50 - 90	72 - 112	25	29	100	39420



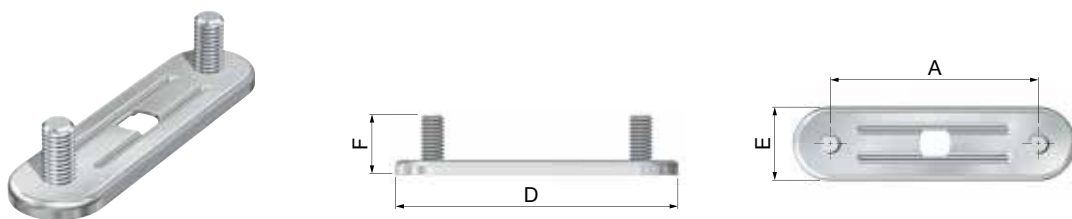
## Płyta montażowa BMU



Typ	Przyłącze	Wymiary						Numer katalogowy
		Ø [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BMU 8 x 60/72</b>	M 19	27	60 - 72	90	16	40	10	39537

## Płyta montażowa BMV

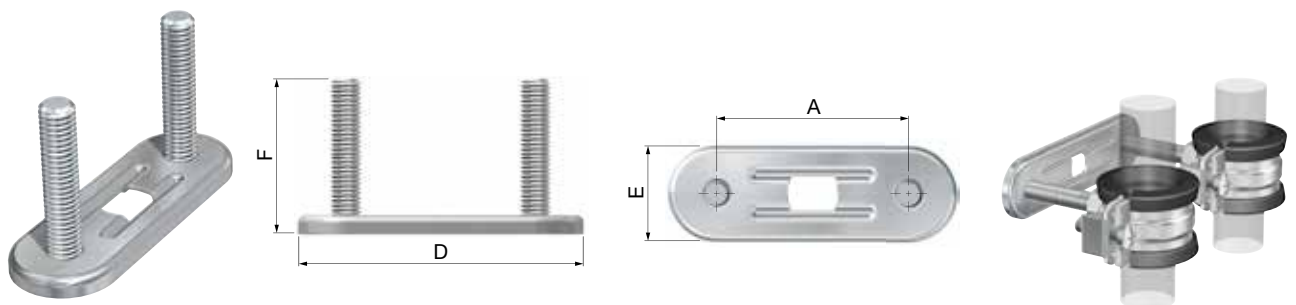
- wraz z wkrętem, podkładką i kołkiem rozporowym



Typ	Przyłącze	Wymiary						Numer katalogowy
		Ø [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BMV 8 x 70</b>	M 8	8	70	96	25	25	10	39429

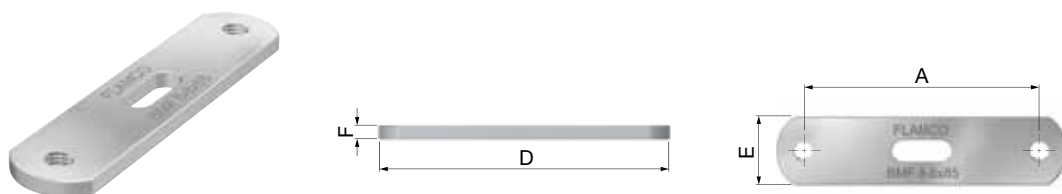
## Płyta montażowa BMD


- wraz z wkrętem, podkładką i kołkiem rozporowym



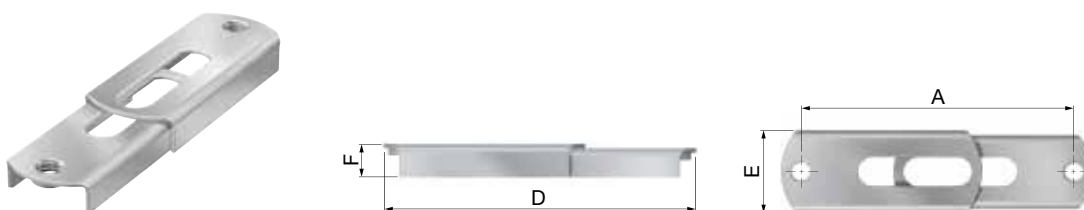
Typ	Przyłącze	Wymiary						Numer katalogowy
		Ø [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BMD 8 x 50</b>	M 8	8	50	76	25	40	100	39424
<b>BMD 8 x 70</b>	M 8	8	70	96	25	40	100	39426
<b>BMD 8 x 90</b>	M 8	8	90	116	25	40	100	39428


**Płyta montażowa BMF**



Typ	Przyłącze	Slotted hole [mm]	Wymiary					Numer katalogowy
			A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BMF 8 - 8 x 40</b>	M 8	8,2 x 22	40	60	25	5	10	37950
<b>BMF 8 - 8 x 55</b>	M 8	8,2 x 22	55	75	25	5	10	37951
<b>BMF 8 - 8 x 65</b>	M 8	8,2 x 22	65	85	25	5	10	37952
<b>BMF 8 - 8 x 85</b>	M 8	8,2 x 22	85	105	25	5	10	37953
<b>BMF 8 - 8 x 105</b>	M 8	8,2 x 22	105	125	25	5	10	37954
<b>BMF 8 - 8 x 150</b>	M 8	8,2 x 22	150	170	25	5	10	37955
<b>BMF 8 - 8 x 200</b>	M 8	8,2 x 22	200	220	25	5	10	37956

**Płyta montażowa BMG**



Typ	Przyłącze	Wymiary						Numer katalogowy
		Slotted hole [mm]	A [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
<b>BMG 8 - 8 x 50 - 95</b>	M 8	10 x 10 - 40	50 - 95	72 - 110	29	11,5	10	39421