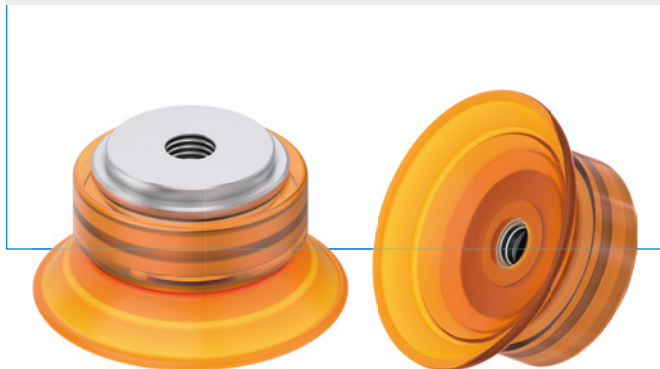


PRZYSSAWKA PŁASKA

SERIA ZFCF

► ZALETY PRODUKTU



- **Średnica: 30 mm – 125 mm**
- **Optymalna geometria**
 - Do cienkich, oleistych płyt metalowych oraz elementów karoserii
 - Struktura profilu od spodu przyssawki zwiększa tarcie między przedmiotem a przyssawką próżniową
 - Bezpieczne przenoszenie z dużą prędkością bez odkształcania blachy
 - Wysoka trwałość i odporność dzięki właściwościom poliuretanu
- **Obszary zastosowania**
 - Motoryzacja
 - Szkło
 - Drewno i materiały kompozytowe

► KLUCZ PRODUKTU

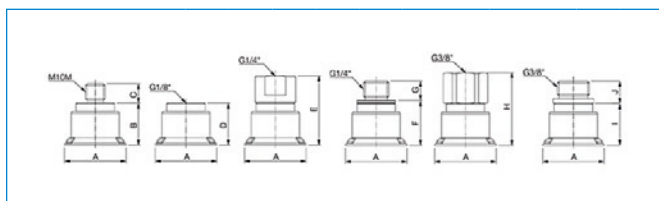
ZFCF	30	-	N	-	14F
Seria	Średnica		Materiał		Gwint przyłączeniowy

► WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

Wersja	Materiał	Kolor	Temperatura robocza [°C]	Twardość w skali Shore'a
N	NBR	Niebieskie	-20 ... +110	60
PU	Poliuretan	Półprzezroczysty pomarańczowy	0 ... +60	60
S	Silikon	Czerwony	-70 ... +200	55

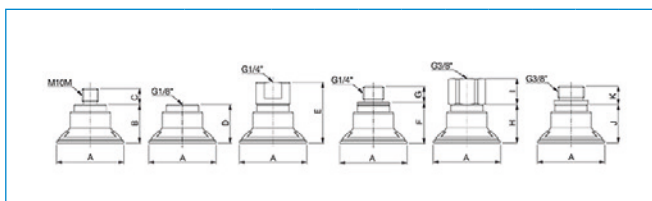
► WYMIARY

ZFCF30



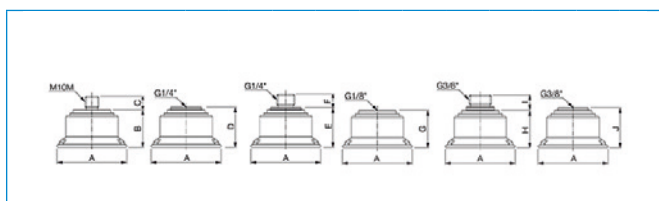
Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Wymiary [mm]	32	22	10	22	36	23.6	10	38	22	11.5

ZFCF40



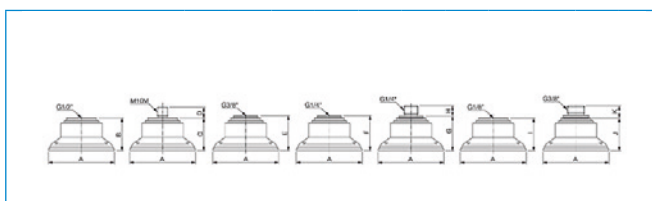
Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	42	24	10	24	38	25.6	10	24	16	24	11.5

ZFCF50

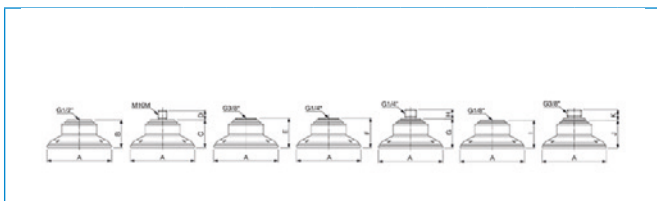


Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Wymiary [mm]	52	28	10	30	29.6	10	28	28	11.5	30

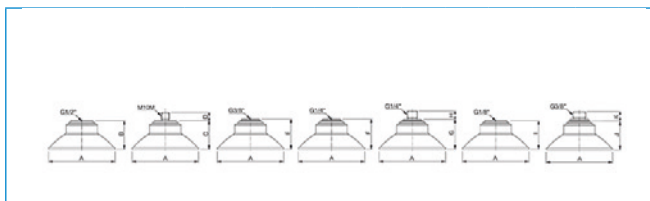
ZFCF60



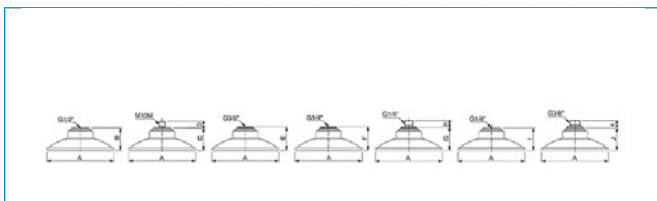
Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	62	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

ZFCF70

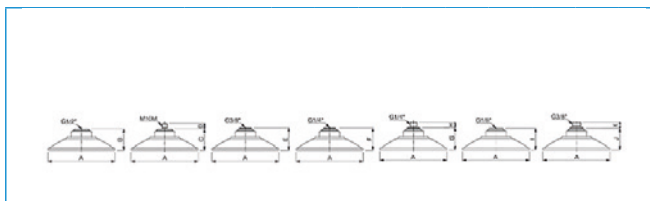
Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	72	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

ZFCF80

Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	82.5	35.5	35.5	10	37.5	37.5	37.1	10	35.5	35.5	11.5

ZFCF100

Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	104	34.5	34.5	10	36.5	36.5	36	10	34.5	34.5	11.5

ZFCF125

Legenda	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Wymiary [mm]	128	41	41	10	43	43	42.6	10	41	41	11.5

► DANE TECHNICZNE

Rozmiar	ZFCF30	ZFCF40	ZFCF50	ZFCF60	ZFCF70	ZFCF80	ZFCF100	ZFCF125
Siła podnoszenia równolegle przy -20 kPa [kg]	0.800	2.100	3.700	5.500	6.300	6.700	13.600	19.100
Siła podnoszenia równolegle przy -60 kPa [kg]	2.000	5.000	6.700	13.300	15.800	17.700	35.400	42.500
Siła podnoszenia równolegle przy -90 kPa [kg]	2.900	7.200	8.900	16.700	20.100	23.800	43.700	64.900
Siła podnoszenia prostopadle przy -20 kPa [kg]	2.000	2.900	4.200	5.600	7.600	10.300	14.700	19.400
Siła podnoszenia prostopadle przy -60 kPa [kg]	4.600	6.900	10.800	15.200	19.600	25.900	37.100	44.500
Siła podnoszenia prostopadle przy -90 kPa [kg]	6.400	9.900	15.400	22.300	28.200	34.400	50.600	57.900
Pojemność [cm ³]	2.000	4.400	8.000	14.600	20.700	36.000	58.000	115.000

► Dane techniczne

Nr katalogowy	Średnica [mm]	Materiał	Gwint przyłączeniowy
ZFCF30-N	30	NBR	
ZFCF30-N-14F	30	NBR	G1/4" wewn.
ZFCF30-N-18F	30	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF30-N-M10M	30	NBR	M10 zewn.
ZFCF30-PU	30	Poliuretan	
ZFCF30-PU-14F	30	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF30-PU-14M	30	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF30-PU-18F	30	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF30-PU-M10M	30	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF30-S	30	Silikon	
ZFCF30-S-14F	30	Silikon	G1/4" wewn.
ZFCF30-S-14M	30	Silikon	G1/4" zewn.
ZFCF30-S-18F	30	Silikon	G1/8" wewn.
ZFCF40-N	40	NBR	
ZFCF40-N-14F	40	NBR	G1/4" wewn.
ZFCF40-N-18F	40	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF40-N-M10M	40	NBR	M10 zewn.
ZFCF40-PU	40	Poliuretan	
ZFCF40-PU-14F	40	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF40-PU-14M	40	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF40-PU-18F	40	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF40-PU-38M	40	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF40-PU-M10M	40	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF40-S	40	Silikon	
ZFCF40-S-18F	40	Silikon	G1/8" wewn.

PRZYSSAWKA PŁASKA

SERIA ZFCF

Nr katalogowy	► Dane techniczne		
	Średnica [mm]	Materiał	Gwint przyłączeniowy
ZFCF40-S-M10M	40	Silikon	M10 zewn.
ZFCF50-N	50	NBR	
ZFCF50-N-18F	50	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF50-N-38F	50	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF50-N-38M	50	NBR	G3/8" zewn.
ZFCF50-N-M10M	50	NBR	M10 zewn.
ZFCF50-PU	50	Poliuretan	
ZFCF50-PU-14F	50	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF50-PU-14M	50	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF50-PU-18F	50	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF50-PU-38F	50	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF50-PU-38M	50	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF50-PU-M10M	50	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF50-S	50	Silikon	
ZFCF50-S-14F	50	Silikon	G1/4" wewn.
ZFCF50-S-18F	50	Silikon	G1/8" wewn.
ZFCF50-S-M10M	50	Silikon	M10 zewn.
ZFCF60-N	60	NBR	
ZFCF60-N-12F	60	NBR	G1/2" wewn.
ZFCF60-N-14F	60	NBR	G1/4" wewn.
ZFCF60-N-18F	60	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF60-N-38F	60	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF60-N-38M	60	NBR	G3/8" zewn.
ZFCF60-N-M10M	60	NBR	M10 zewn.
ZFCF60-PU	60	Poliuretan	
ZFCF60-PU-12F	60	Poliuretan	G1/2" wewn.
ZFCF60-PU-14F	60	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF60-PU-14M	60	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF60-PU-18F	60	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF60-PU-38F	60	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF60-PU-38M	60	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF60-PU-M10M	60	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF60-S	60	Silikon	
ZFCF60-S-12F	60	Silikon	G1/2" wewn.
ZFCF60-S-14M	60	Silikon	G1/4" zewn.
ZFCF60-S-38F	60	Silikon	G3/8" wewn.
ZFCF60-S-38M	60	Silikon	G3/8" zewn.
ZFCF60-S-M10M	60	Silikon	M10 zewn.
ZFCF70-N-12F	70	NBR	G1/2" wewn.
ZFCF70-N-14M	70	NBR	G1/4" zewn.
ZFCF70-N-18F	70	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF70-N-38F	70	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF70-N-M10M	70	NBR	M10 zewn.
ZFCF70-PU	70	Poliuretan	
ZFCF70-PU-12F	70	Poliuretan	G1/2" wewn.
ZFCF70-PU-14M	70	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF70-PU-18F	70	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF70-PU-38F	70	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF70-PU-38M	70	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF70-PU-M10M	70	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF70-S	70	Silikon	
ZFCF70-S-12F	70	Silikon	G1/2" wewn.
ZFCF70-S-14M	70	Silikon	G1/4" zewn.
ZFCF80-N	80	NBR	
ZFCF80-N-12F	80	NBR	G1/2" wewn.
ZFCF80-N-14M	80	NBR	G1/4" zewn.
ZFCF80-N-18F	80	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF80-N-38F	80	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF80-N-M10M	80	NBR	M10 zewn.
ZFCF80-PU	80	Poliuretan	

Nr katalogowy	► Dane techniczne		
	Średnica [mm]	Materiał	Gwint przyłączeniowy
ZFCF80-PU-12F	80	Poliuretan	G1/2" wewn.
ZFCF80-PU-14F	80	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF80-PU-14M	80	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF80-PU-18F	80	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF80-PU-38F	80	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF80-PU-38M	80	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF80-PU-M10M	80	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF80-S	80	Silikon	
ZFCF80-S-12F	80	Silikon	G1/2" wewn.
ZFCF80-S-14M	80	Silikon	G1/4" zewn.
ZFCF80-S-18F	80	Silikon	G1/8" wewn.
ZFCF80-S-38F	80	Silikon	G3/8" wewn.
ZFCF100-N	100	NBR	
ZFCF100-N-12F	100	NBR	G1/2" wewn.
ZFCF100-N-14F	100	NBR	G1/4" wewn.
ZFCF100-N-14M	100	NBR	G1/4" zewn.
ZFCF100-N-18F	100	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF100-N-38F	100	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF100-N-M10M	100	NBR	M10 zewn.
ZFCF100-PU	100	Poliuretan	
ZFCF100-PU-12F	100	Poliuretan	G1/2" wewn.
ZFCF100-PU-14F	100	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF100-PU-14M	100	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF100-PU-18F	100	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF100-PU-38F	100	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF100-PU-38M	100	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF100-PU-M10M	100	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF100-S	100	Silikon	
ZFCF100-S-12F	100	Silikon	G1/2" wewn.
ZFCF100-S-38M	100	Silikon	G3/8" zewn.
ZFCF125-N	125	NBR	
ZFCF125-N-12F	125	NBR	G1/2" wewn.
ZFCF125-N-18F	125	NBR	G1/8" wewn.
ZFCF125-N-38F	125	NBR	G3/8" wewn.
ZFCF125-N-38M	125	NBR	G3/8" zewn.
ZFCF125-N-M10M	125	NBR	M10 zewn.
ZFCF125-PU	125	Poliuretan	
ZFCF125-PU-12F	125	Poliuretan	G1/2" wewn.
ZFCF125-PU-14F	125	Poliuretan	G1/4" wewn.
ZFCF125-PU-14M	125	Poliuretan	G1/4" zewn.
ZFCF125-PU-18F	125	Poliuretan	G1/8" wewn.
ZFCF125-PU-38F	125	Poliuretan	G3/8" wewn.
ZFCF125-PU-38M	125	Poliuretan	G3/8" zewn.
ZFCF125-PU-M10M	125	Poliuretan	M10 zewn.
ZFCF125-S	125	Silikon	
ZFCF125-S-12F	125	Silikon	G1/2" wewn.
ZFCF125-S-38F	125	Silikon	G3/8" wewn.
ZFCF125-S-M10M	125	Silikon	M10 zewn.