

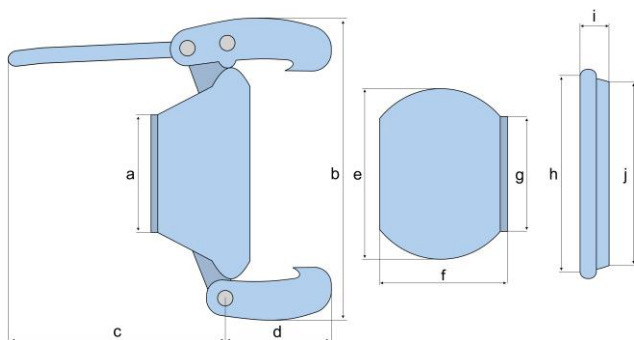
## Złącza dźwigniowe ANFOR



**Materiał:** Stal ocynkowana  
**Uszczelnienie:** NR-SBR  
**Ciśn. robocze:** 19 bar - rozm. 60 mm  
 16 bar - rozm. 80 mm  
 14 bar - rozm. 100 mm  
 13 bar - rozm. 120 mm  
 12 bar - rozm. 150 mm  
 6 bar - rozm. 200 mm  
 5 bar - rozm. 250, 300, 400 mm  
**Temp. pracy:** Od -20°C do +50°C

Złącza ANFOR są stosowane między innymi w gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, przemyśle, budownictwie, budowie dróg i tuneli, odwadnianiu wód gruntowych, oczyszczalniach, odprowadzaniu ścieków, ochronie środowiska. Umożliwiają odchylenie łączonych elementów (maks. 22° dla rozmiarów mniejszych, 16° w większych rozmiarach). Dostępne w szerokim zakresie rozmiarów (60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 mm), w wersji z trzema zaczepami (o większym ciśnieniu roboczym).

### Podstawowe wymiary złącza:





rozmiar złącza	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
60	56	155	125	60	80	63	55	91	28	72
80	75	205	125	60	115	90	76	121	30	105
100	95	240	130	87	135	100	96	152	31	125
120	115	270	145	87	162	110	115	176	36	152
150	146	290	145	87	185	115	144	197	43	176
200	190	380	280	100	240	135	190	260	45	227
250	235	440	145	150	295	170	235	305	60	280
300	310	580	b.d.	175	350	200	310	390	70	350
400	410	610	b.d.	245	415	b.d.	410	507	95	470

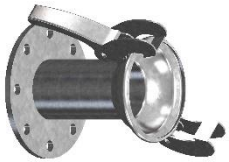
Gniazdo z końcówką do węża		
<b>A.7</b>		
indeks	rozmiar	śred. wewn. węża [mm]
OM-A7-060-060	60	60
OM-A7-080-080	80	80
OM-A7-100-100	100	100
OM-A7-120-120	120	120
OM-A7-150-150	150	150
OM-A7-200-200	200	200
OM-A7-250-250	250	250
OM-A7-300-300	300	300
OM-A7-400-400	400	400


Wtyk z końcówką do węża		
<b>A.8</b>		
indeks	rozmiar	śred. wewn. węża [mm]
OM-A8-060-060	60	60
OM-A8-080-080	80	80
OM-A8-100-100	100	100
OM-A8-120-120	120	120
OM-A8-150-150	150	150
OM-A8-200-200	200	200
OM-A8-250-250	250	250
OM-A8-300-300	300	300
OM-A8-400-400	400	400


**Złącza dźwigniowe ANFOR**

Gniazdo z gwintem zewnętrznym		
		
<b>A.14</b>		
indeks	rozmiar	rozmiar gwintu [cal]
OM-A14-060-200	60	2
OM-A14-080-250	80	2.1/2
OM-A14-080-300	80	3
OM-A14-100-400	100	4
OM-A14-120-500	120	5
OM-A14-150-600	150	6
OM-A14-200-800	200	8

Wtyk z gwintem zewnętrznym		
		
<b>A.15</b>		
indeks	rozmiar	rozmiar gwintu [cal]
OM-A15-060-200	60	2
OM-A15-080-250	80	2.1/2
OM-A15-080-300	80	3
OM-A15-100-400	100	4
OM-A15-120-500	120	5
OM-A15-150-600	150	6
OM-A15-200-800	200	8


Gniazdo z kołnierzem PN10		
		
<b>A.45</b>		
indeks	rozmiar	rozmiar kołnierza DN
OM-A45-060-065	60	65
OM-A45-080-080	80	80
OM-A45-100-100	100	100
OM-A45-120-125	120	125
OM-A45-150-150	150	150
OM-A45-200-200	200	200
OM-A45-250-250	250	250
OM-A45-300-300	300	300
OM-A45-400-400	400	400


Wtyk z kołnierzem PN10		
		
<b>A.46</b>		
indeks	rozmiar	rozmiar kołnierza DN
OM-A46-060-065	60	65
OM-A46-080-080	80	80
OM-A46-100-100	100	100
OM-A46-120-125	120	125
OM-A46-150-150	150	150
OM-A46-200-200	200	200
OM-A46-250-250	250	250
OM-A46-300-300	300	300
OM-A46-400-400	400	400


Trójnik gniazdo / wtyk / wtyk	
	
<b>A.30M</b>	
indeks	rozmiar
OM-A30M-120	120
OM-A30M-150	150
OM-A30M-200	200
OM-A30M-250	250
OM-A30M-300	300
OM-A30M-400	400


Trójnik gniazdo / gniazdo / wtyk	
	
<b>A.30F</b>	
indeks	rozmiar
OM-A30F-120	120
OM-A30F-150	150
OM-A30F-200	200
OM-A30F-250	250
OM-A30F-300	300
OM-A30F-400	400

## Złącza dźwigniowe ANFOR

Zaślepka wtyku	
	
<b>A.5B</b>	
indeks	rozmiar
OM-A5B-060	60
OM-A5B-080	80
OM-A5B-100	100
OM-A5B-120	120
OM-A5B-150	150
OM-A5B-200	200
OM-A5B-250	250
OM-A5B-300	300
OM-A5B-400	400

Zaślepka gniazda	
	
<b>A.6B</b>	
indeks	rozmiar
OM-A6B-060	60
OM-A6B-080	80
OM-A6B-100	100
OM-A6B-120	120
OM-A6B-150	150
OM-A6B-200	200
OM-A6B-250	250
OM-A6B-300	300
OM-A6B-400	400

Uszczelka gniazda	
	
<b>A.3</b>	
indeks	rozmiar
OM-A3-060	60
OM-A3-080	80
OM-A3-100	100
OM-A3-120	120
OM-A3-150	150
OM-A3-200	200
OM-A3-250	250
OM-A3-300	300
OM-A3-400	400

Złącze kompletne ze stali czarnej	
	
<b>A.1</b>	
indeks	rozmiar
OM-A1-060	60
OM-A1-080	80
OM-A1-100	100
OM-A1-120	120
OM-A1-150	150
OM-A1-200	200
OM-A1-250	250
OM-A1-300	300
OM-A1-400	400

Dostępne jest wiele różnych elementów systemu ANFOR.  
W celu uzyskania szerszych informacji prosimy o skontaktowanie się z TUBES INTERNATIONAL®.



**A.25**



**A.26F**



**A.26M**