

Złącza dźwigniowe ANFOR



Złącza dźwigniowe ANFOR

Złącze dźwigniowe ANFOR z pierścieniem pod zaczepy, o dużych rozmiarach

Materiał: stal ocynkowana
Uszczelnienie: NR-SBR
Ciśn. robocze: od 5 bar do 19 bar
 (w zależności od rozmiaru złącza)
 - patrz tabela poniżej
Temp. pracy: od -20°C do +50°C

Złącza ANFOR produkcji włoskiej są stosowane między innymi w gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie, przemyśle, budownictwie, budowie dróg i tuneli, odwadnianiu wód gruntowych, oczyszczalniach, odprowadzaniu ścieków, ochronie środowiska. Umożliwiają odchylenie kątowne 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). Na specjalne zamówienie dostępna wersja złącza z trzema zaczepami (o większym ciśnieniu roboczym).



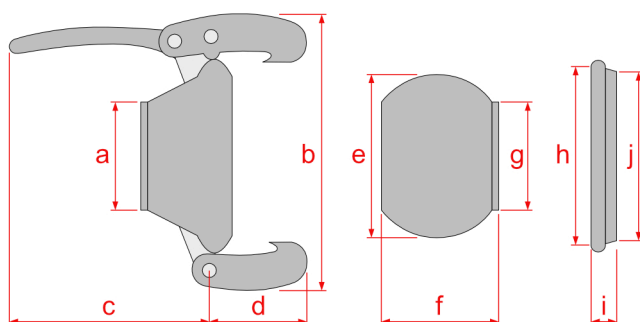
Ciśnienie robocze w zależności od rozmiaru złącza i ilości zaczepów

rozmiar złącza	ciśnienie robocze [bar]	
	2-zaczepy	3-zaczepy
60	19	24
80	16	21
100	14	19

rozmiar złącza	ciśnienie robocze [bar]	
	2-zaczepy	3-zaczepy
120	13	17
150	11	16
200	6	10

rozmiar złącza	ciśnienie robocze [bar]	
	2-zaczepy	3-zaczepy
250	5	8
300	5	8
400	5	7

Podstawowe wymiary złącza [mm]:




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	~	175	350	200	310	390	70	350
400	410	610	~	245	415	~	410	507	95	470

Gniazdo z końcówką do węża		
A.7		
indeks	rozmiar złącza	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		
A.8		
indeks	rozmiar złącza	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

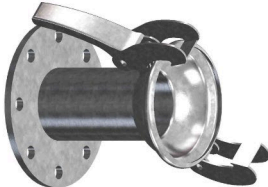
Złącza dźwigniowe ANFOR

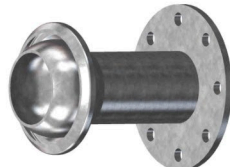
Gniazdo 90° z końcówką do węża		
		
A.26F		
indeks	rozmiar złącza	śred. wewn. węża [mm]
OM-A26F-90-150	150	150
OM-A26F-90-200	200	200
OM-A26F-90-250	250	250
OM-A26F-90-300	300	300
OM-A26F-90-400	400	400

Wtyk 90° z końcówką do węża		
		
A.26M		
indeks	rozmiar złącza	śred. wewn. węża [mm]
OM-A26M-90-150	150	150
OM-A26M-90-200	200	200
OM-A26M-90-250	250	250
OM-A26M-90-300	300	300
OM-A26M-90-400	400	400

Gniazdo z gwintem zewnętrznym BSP		
		
A.14		
indeks	rozmiar złącza	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 BSP		
		
A.15		
indeks	rozmiar złącza	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		
		
A.45		
indeks	rozmiar złącza	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		
		
A.46		
indeks	rozmiar złącza	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

Złącza dźwigniowe ANFOR

Trójnik 2 x gniazdo, 1 x wtyk	
	
A.30F	
indeks	rozmiar złącza
OM-A30F-120	120
OM-A30F-150	150
OM-A30F-200	200
OM-A30F-250	250
OM-A30F-300	300
OM-A30F-400	400

Trójnik 1 x gniazdo, 2 x wtyk	
	
A.30M	
indeks	rozmiar złącza
OM-A30M-120	120
OM-A30M-150	150
OM-A30M-200	200
OM-A30M-250	250
OM-A30M-300	300
OM-A30M-400	400

Rozgałęźnik 2 x wtyk, 1 x gniazdo	
	
A.35	
indeks	rozmiar złącza
OM-A35-150	150
OM-A35-200	200
OM-A35-250	250
OM-A35-300	300
OM-A35-400	400

Rozgałęźnik z kolankiem 2 x wtyk, 1 x gniazdo	
	
A.36	
indeks	rozmiar złącza
OM-A36-150	150
OM-A36-200	200
OM-A36-250	250
OM-A36-300	300
OM-A36-400	400

Zaślepka wtyku	
	
A.5B	
indeks	rozmiar złącza
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 z rączką (uchwytem)	
	
A.6B	
indeks	rozmiar złącza
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

Złącza dźwigniowe ANFOR

Złącze kompletne ze stali czarnej, do spawania



A.1

indeks	rozmiar złącza
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

Uszczelka gniazda



A.3

indeks	rozmiar złącza
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



Wtyk (A.8) oraz gniazdo (A.7) ANFOR z końcówką karbowaną zamontowane w wężu TORONTO LIGHT DN203 za pomocą opasek dwuśrubowych DPC w wersji W1 ze stali ocynkowanej.

Dostępne jest wiele różnych elementów systemu ANFOR.
W celu uzyskania szerszych informacji prosimy o skontaktowanie się z Tubes International.



A.25



A.37



A.42



A.63



A.61



A.9