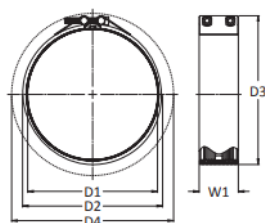




# Wymiary Axilock



D1 DZ Rury	Tolerancja DZ	Ciśnienie robocze		Naciąg osiowy	W1	D2	D3	D4	Rozmiar śruby	Nasada sześciokątna	Waga	Ilość w kartonie
												
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[kg]	
141.3	140.5/143.5	16	42	100393	116	165	189	244	2 x M12	10	4.4	5
144.0	143.0/146.0	16	42	104266	116	167	192	246	2 x M12	10	4.4	4
154.0	153.0/156.0	16	42	119251	116	177	202	255	2 x M12	10	4.5	4
154.0	158.0/161.0	16	42	127120	118	184	210	287	2 x M16	14	4.6	4
159.0	164.0/167.0	16	42	136895	118	190	216	292	2 x M16	14	4.7	4
165.0	167.0/170.0	16	42	142425	118	194	219	294	2 x M16	14	4.8	4
168.3	169.0/172.0	16	42	145317	118	195	221	296	2 x M16	14	4.8	4
170.0	193.0/196.0	16	42	188860	119	220	246	315	2 x M16	14	6.5	2
193.7	218.0/221.0	16	42	241382	120	245	272	337	2 x M16	14	6.9	2
219.1	221.0/224.0	16	42	247814	120	248	275	339	2 x M16	14	6.9	2
222.0	243.5/246.5	8.75	23	164386	120	271	297	358	2 x M16	14	7.2	*
244.5	266.0/269.0	8.75	23	196033	120	293	320	378	2 x M16	14	7.5	*
267.0	272.0/275.0	8.75	23	204943	120	299	326	383	2 x M16	14	7.7	*
273.0	323.0/326.0	7.5	19	247276	120	350	377	429	2 x M16	14	9.5	*
323.9	325.0/328.0	7.5	19	250493	120	352	379	431	2 x M16	14	9.5	*
326.0	354.5/357.5	6.0	15	238437	120	382	409	458	2 x M16	14	10.25	*
355.6	377.0/380.0	6.0	15	269423	120	404	431	479	2 x M16	14	10.5	*
378.0	405.0/408.0	6.0	15	311428	120	433	460	506	2 x M16	14	12.0	*
406.4	428.0/431.0	5.0	15	289191	120	455	482	527	2 x M16	14	12.5	*
429.0	456.0/459.0		2.5	164230	120	485	512	554	2 x M16	14	13.3	*
457.2	507.0/510.0		2.5	202753	120	535	563	603	2 x M16	14	14.7	*
508.0	558.0/561.0		2.5	245331	120	586	613	652	2 x M16	14	16.2	*
558.8	608.5/611.5		1.5	175178	120	637	664	701	2 x M16	14	17.7	*
609.6	659.5/662.5		1.5	205591	120	688	715	750	2 x M16	14	19.2	*
711.0	710.0/713.0		1.5	238437	120	739	766	799	2 x M16	14	20.7	*

## UWAGI:

Powyższa tabela jest wykazem najczęściej stosowanych rozmiarów. Złącza dla średnic zewnętrznych nie wymienionych w tabeli mogą być wykonane na zamówienie.



Ciśnienie robocze dla zastosowań morskich. Minimalna siła rozerwania wynosi 4-krotność ciśnienia roboczego. Dane dotyczą typowych rur ze stali węglowej. Przy zastosowaniu rur miękkich oraz cienkościennych, takich jak rury ze stali nierdzewnej, miedzioniklu, plastiku (wskazania przykładowe) prosimy o kontakt z producentem.



Ciśnienie robocze dla zastosowań przemysłowych i inżynierii lądowej. Minimalna siła rozerwania wynosi 1,5-krotność ciśnienia roboczego. Dane dotyczą typowych rur ze stali węglowej. Przy zastosowaniu rur miękkich oraz cienkościennych takich jak rury ze stali nierdzewnej, miedzioniklu, plastiku (wskazania przykładowe) prosimy o kontakt z producentem.

Standardy odniesienia: DIN 86128 Form G, ASTM F1476 Typ II, Class 2

\* Złącza pakowane według zamówionej ilości.