

## Obejma do rur DIN 3567 A, dwuczęściowa

### ZASTOSOWANIE

ciężka obejma do montażu rur wg normy DIN 3567 forma A. Obejmę stosuje się do montażu rur, profili, masztów, i innych podobnych elementów. Nadaje się idealnie dla konstrukcji spawanych oraz nośników rur.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- patrz tabela
- bez śrub, bez nakrętek i podkładek
- współczynnik bezpieczeństwa: brak
- dostępne powłoki antykorozyjne: zn (ocynk galwaniczny), tzn (ocynk ogniowy)

### CHARAKTERYSTYKA

- materiały: stal węglowa S235JRC / 1.0122 ,stale nierdzewne X5CrNi18-10 (1.4301) / X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
- inne materiały: na zapytanie
- możliwość dostawy gotowego do montażu produktu z śrubami, nakrętkami, podkładkami
- wykonujemy obejmy niestandardowe wg indywidualnego rysunku lub wytycznych klienta
- inne nazewnictwo: zacisk do rur, uchwyty do rur, kabłąki

### CECHOWANIE

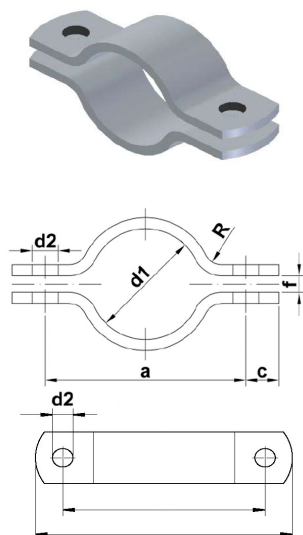
- brak

### ŚWIADECTWA

- świadectwo 2.1 wg. PN-EN 2004:2005
- deklaracja zgodności
- możliwość odbioru technicznego przez instytucje prowadzące audyt techniczny takie jak TÜV lub inne

### OPAKOWANIE

- patrz tabela



Nr. artykułu	rozmiar	średnica rury cale	średnica rury mm	materiał mm	Wymiary według rysunku (mm)					Śruba mm	Waga (kg) (szukomplet)	OP (sztuk)
	nominalny NG				d1	a	c	d2	f			
wersja surowa												
4057.3567.0015	15,0	1/2"	21,3mm	30x5	22,0	59,0	15	12	7,0	M10x30	0,200	1
4057.3567.0021	20,0		25,0mm	30x5	25,0	62,0	15	12	7,0	M10x30	0,220	1
4057.3567.0020	20,0	3/4"	26,9mm	30x5	27,0	66,0	15	12	7,0	M10x30	0,230	1
4057.3567.0026	25,0		30,0mm	30x5	30,0	68,0	15	12	7,0	M10x30	0,240	1
4057.3567.0025	25,0	1"	33,7mm	30x5	34,0	72,0	15	12	7,0	M10x30	0,250	1
4057.3567.0033	32,0		38,0mm	30x5	38,0	76,0	15	12	7,0	M10x30	0,260	1
4057.3567.0032	32,0	1 1/4"	42,4mm	30x5	43,0	82,0	15	12	7,0	M10x30	0,280	1
4057.3567.0031	40,0		44,5mm	30x5	45,0	84,0	15	12	7,0	M10x30	0,290	1
4057.3567.0040	40,0	1 1/2"	48,3mm	30x5	49,0	88,0	15	12	7,0	M10x30	0,300	1
4057.3567.0051	50,0		57,0mm	40x6	57,0	104,0	18	14	9,0	M12x35	0,560	1
4057.3567.0050	50,0	2"	60,3mm	40x6	61,0	108,0	18	14	9,0	M12x35	0,580	1
4057.3567.0065	65,0	2 1/2"	76,1mm	40x6	77,0	122,0	18	14	9,0	M12x35	0,690	1
4057.3567.0080	80,0	3"	88,9mm	40x6	89,0	136,0	18	14	9,0	M12x35	0,750	1
4057.3567.0101	100,0		108,0mm	50x8	108,0	172,0	24	18	11,0	M16x45	1,590	1
4057.3567.0100	100,0	4"	114,3mm	50x8	115,0	178,0	24	18	11,0	M16x45	1,630	1
4057.3567.0126	125,0		133,0mm	50x8	133,0	196,0	24	18	11,0	M16x45	1,790	1
4057.3567.0125	125,0	5"	139,7mm	50x8	140,0	204,0	24	18	11,0	M16x45	1,830	1
	150,0		159,0mm	50x8	159,0	222,0	24	18	11,0	M16x45	2,000	1
4057.3567.0150	150,0	6"	168,3mm	50x8	169,0	232,0	24	18	11,0	M16x45	2,080	1
	175,0		191,0mm	50x8	191,0	254,0	24	18	11,0	M16x45	2,390	1
4057.3567.0175	175,0	7"	193,7mm	50x8	194,0	258,0	24	18	11,0	M16x45	2,420	1
	200,0		216,0mm	50x8	216,0	280,0	24	18	11,0	M16x45	2,600	1
4057.3567.0200	200,0	8"	219,1mm	50x8	220,0	284,0	24	18	11,0	M16x45	2,640	1
	250,0		267,0mm	60x8	267,0	342,0	30	23	14,0	M20x50	3,850	1
4057.3567.0250	250,0	10"	273,0mm	60x8	273,0	348,0	30	23	14,0	M20x50	3,910	1
	300,0		318,0mm	60x8	318,0	392,0	30	23	14,0	M20x50	4,400	1
4057.3567.0300	300,0	12"	323,9mm	60x8	324,0	398,0	30	23	14,0	M20x50	4,500	1
4057.3567.0350	350,0	14"	355,6mm	60x8	356,0	432,0	30	23	14,0	M20x50	5,100	1
	350,0		368,0mm	60x8	368,0	444,0	30	23	14,0	M20x50	5,300	1
4057.3567.0400	400,0	16"	406,4mm	70x10	407,0	498,0	36	27	18,0	M24x60	8,520	1
	400,0		419,0mm	70x10	419,0	510,0	36	27	18,0	M24x60	8,750	1
4057.3567.0450	450,0	18"	457,2mm	70x10	457,0	548,0	36	27	18,0	M24x60	9,200	1
4057.3567.0500	500,0	20"	508,0mm	70x10	508,0	600,0	36	27	18,0	M24x60	10,200	1
	500,0		521,0mm	70x10	521,0	614,0	36	27	18,0	M24x60	10,500	1

odpowiednie nakrętki i podkładki prosimy zamawiać osobno