

Obejma ślimakowa ASFA-S CT z wkładką kompensacyjną 12 mm



W3

DIN 3017 Seria ciężka



Obejma ślimakowa ASFA-S CT z wkładką kompensacyjną

Informacja	Ø Nominalna mm	Kod towaru W3	Ø Rozmiar	L max.	s + 0,1 0	h max.	a + 0,3 - 0,2	b max.	Max. Wartość momentu obrotowego (Nm)*	Max. Wartość Ciśnienia (Bars)*	Ilość w opakowaniu
Obejma ślimakowa z wkładką kompensacyjną	16-27	03017800	13-23	29,6	0,8	11	12,2	18	4,5	47	200
gwarantuje szczelne połączenia przewodów zarówno mediów gazowych jak i ciekłych.	20-32	03017818	17-28	29,6	0,8	11	12,2	18	5,5	47	200
Idealnie nadaje się do zastosowań w wysoko obciążonych silnikach, turbinach oraz innych specjalistycznych maszynach pracujących w trudnych warunkach. Formowane na zimno przetłoczenia taśmy wygładzonej od spodu w połączeniu z zaokrąglonymi krawędziami taśmy zapewniają ochronę węża przed uszkodzeniami.	25-40	03017826	22-36	29,6	0,8	11	12,2	18	5,5	42	100
Obejma ślimakowa ASFA-S W3 jest w pełni zgodna z normą DIN 3017, a także z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej 2002/95/WE z dnia 1 lipca 2006 roku.	30-45	03017834	27-41	29,6	0,8	11	12,2	18	5,5	37	100
	32-50	03017842	29-46	29,6	0,8	11	12,2	18	6,3	37	100
	40-60	03017850	37-56	29,6	0,8	11	12,2	18	6,3	32	100
	50-70	03017869	47-66	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	27	100
	60-80	03017877	57-76	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	22	100
	70-90	03017885	67-86	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	18	50
	80-100	03017893	77-96	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	15	50
	90-110	03017906	87-106	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	13	25
	100-120	03017914	97-116	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	11	25
	110-130	03017922	107-126	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	9	25

* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.

Objęte ochroną patentową na całym świecie.

* Możliwa produkcja obejmy w szerokości taśmy 9 mm.

* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.

W3 Materiały

Śruba:
AISI 430 Stal nierdzewna

Taśma i mostek:
X6Cr-17 Stal nierdzewna
(DIN 1.4016) (AISI 430)

Podkładki i trzon:
(AISI 301)
Stal nierdzewna

