

# Obejma ślimakowa ASFA-L 9mm W4 z motylkiem



Kod produktu	Rozmiar [mm]
03014000M	8-12
03014019M	8-16
03014027M	12-22
03014035M	16-27
03014043M	20-32
03014131M	20-35
03014051M	25-40
03014060M	30-45
03014078M	32-50
03014086M	40-60
03014094M	50-70
03014107M	60-80
03014115M	70-90
03014123M	80-100
03014140M	90-110
03014158M	100-120
03014166M	110-130
03014174M	120-140
03014182M	130-150
03014190M	140-160

## Materiały W4

### Śruba:

AISI-304 Cu(A2) Stal nierdzewna

### Taśma i zamek:

X5CrNi1810 Stal nierdzewna (DIN 1.4031)  
(AISI-304) (A2)

Dzięki wyjątkowej konstrukcji obudowy zamka, obejma zaciskowa do węży elastycznych ASFA-L W4 z motylkiem charakteryzuje się doskonałymi parametrami przy jednoczesnym zachowaniu bardzo kompaktowych wymiarów. Formowane na zimno przetłoczenia taśmy, wygładzonej od spodu, w połączeniu ze zaokrąglonymi krawędziami taśmy zapewniają ochronę węża elastycznego przed uszkodzeniami. Obejma zaciskowa do węży elastycznych ASFA-L W4 z motylkiem jest w pełni zgodna z normą DIN 3017, a także z dyrektywą RoHs Unii Europejskiej 20032/95/WE z dnia 1 lipca 2006 roku. Obejma ta jest idealna do stosowania w przemyśle okrętowym, ze względu na odporność na korozję uzyskaną przez zastosowanie w procesie jej wytwarzania stali odpornej na korozję AISI-304.

Działa tak samo jak standardowa obejma, jednak bez konieczności użycia wkrętaka lub innego narzędzia - można to zrobić ręcznie. Przy zastosowaniu obejm z motylkiem nie istnieje najmniejsze ryzyko uszkodzenia węża. Plastikowy motylek ułatwia montaż obejm wraz z ponownym demontażem.

\* Maksymalny nacisk montażowy może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.

Objęte ochroną patentową na całym świecie.