

# ZŁĄCZA KŁOWE DO POWIETRZA DIN3489

**Materiał:** Stal ocynkowana, stal nierdzewna

**Uszczelnienie:** NBR/ Viton

**Rozstaw kłów:** 42mm DIN3498

**Temp. Pracy:** Od -30°C do +120°C

**Ciśnienie:** 10 bar

**Gwint:** EN 10226-1 / DIN 2999, BSP

**Zastosowanie:** Złącza kłowe stosowane do powietrza i wody o rozstawie kłów 42mm. Dzięki swojej budowie złącza po zapięciu nie rozpinają się w skutek drgań.



GEKA - Złącza kłowe do powietrza

## Gwint zewnętrzny

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
EAM006	6	1/4"	GZ 1/4	Stal ocynk	0,14
EAM010	10	3/8"	GZ 3/8	Stal ocynk	0,15
EAM013	13	1/2"	GZ 1/2	Stal ocynk	0,15
EAM019	19	3/4"	GZ 3/4	Stal ocynk	0,18
EAM025	25	1"	GZ 1	Stal ocynk	0,19
EAM032	32	1 1/4"	GZ 1 1/4	Stal ocynk	0,26



## Gwint wewnętrzny

Index	DN	Cal	Gwint EN ISO 228-1	Materiał	Waga / kg
EAF006	6	1/4"	GW 1/4	Stal ocynk	0,13
EAF010	10	3/8"	GW 3/8	Stal ocynk	0,14
EAF013	13	1/2"	GW 1/2	Stal ocynk	0,14
EAF019	19	3/4"	GW 3/4	Stal ocynk	0,15
EAF025	25	1"	GW 1	Stal ocynk	0,18
EAF032	32	1 1/4"	GW 1 1/4	Stal ocynk	0,25



## Pod wąż

Index	DN	Cal	Pod wąż	Materiał	Waga / kg
EAS010	10	3/8"	10	Stal ocynk	0,15
EAS013	13	1/2"	13	Stal ocynk	0,16
EAS016	16	5/8"	16	Stal ocynk	0,17
EAS019	19	3/4"	19	Stal ocynk	0,18
EAS025	25	1"	25	Stal ocynk	0,21
EAS032	32	1 1/4"	32	Stal ocynk	0,22



## Pod wąż z pierścieniem

Index	DN	Cal	Pod wąż	Materiał	Waga / kg
EASK010	10	3/8"	10	Stal ocynk	0,13
EASK013	13	1/2"	13	Stal ocynk	0,19
EASK019	19	3/4"	19	Stal ocynk	0,20
EASK025	25	1"	25	Stal ocynk	0,22



### Trójnik

Index	Materiał	Waga / kg
EAYS	Stal ocynk	0,07

### Zaślepka

Index	Materiał	Waga / kg
EAK	Stal ocynk	0,09

### Uszczelka

Index	Materiał	Waga / kg
EAX	NBR	0,09



# TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17

e-mail: [info@wezetobi.pl](mailto:info@wezetobi.pl) [www.wezeetobi.pl](http://www.wezeetobi.pl)