

OETIKER 153 - OPASKI Z 1 UCHEM - W4



Opaska zaciskowa z 1 uchem wykonana ze stali nierdzewnej W4. Zastosowanie obejm zaciskowych z jednym uchem jest ekonomicznym rozwiązaniem w wielu prostych rozwiązaniach połączeń zespołów węży. Prosta i optymalna konstrukcja obejm zaciskowych z jednym uchem powoduje, że są one odporne na ingerencję po ich zamontowaniu. Połączenie jest trwałe i bezpieczne. Zastosowanie zaokrąglonych krawędzi jest bezpieczne dla węży i nie powoduje uszkodzeń węża. Obejmy zaciskowe z jednym uchem umożliwiają łatwy,

szybki i bezpieczny montaż.

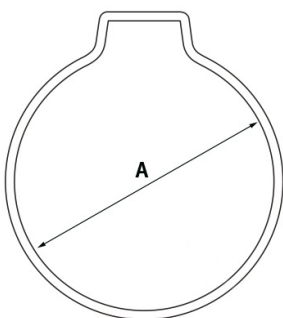
Zakres rozmiarów:

PG 153 3,3 – 30,7 mm

Niektóre rozmiary dostępne są tylko w przypadku zamówienia określonej, minimalnej liczby opasek.

Materiał:

W4 - stal nierdzewna (17-20% chromu, 9-12% niklu); wg norm: **AISI/AS:** 304, **DIN:** 1.4301, **BS:** 304 S15, **AFNOR NF:** Z6 CN 18-09, **SS:** 2332, **SUS:** 304



OETIKER 153 - OPASKI Z 1 UCHEM - W4

Kod	Rozmiar [mm] - A	Szerokość [mm] - B	Wewnętrzna szerokość ucha [mm]	Wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
OET153/3.5R	3,0-3,5	3	1,4	W4	100
OET153/4.6R	3,8-4,6	4	3	W4	100
OET153/5.6R	4,6-5,6	4	3,2	W4	100
OET153/6.6R	5,2-6,6	4	3,2	W4	100
OET153/7.5R	6,5-7,5	5	3,5	W4	100
OET153/8.7R	7,5-8,7	5	4	W4	100
OET153/10.0R	8,5-10,0	6	5	W4	100
OET153/11.3R	9,6-11,3	6	5,5	W4	100
OET153/13.3R	11,3-13,3	6	6,5	W4	50
OET153/15.0R	13,0-15,0	6	6,5	W4	50
OET153/16.8R	14,6-16,8	6	7	W4	50
OET153/18.5R	16,3-18,5	6	7	W4	50
OET153/20.7R	17,7-20,0	6	7,5	W4	50
OET153/23.5R	21,0-23,5	7	8,5	W4	50
OET153/26.3R	23,6-26,3	7	8,5	W4	50
OET153/27.0R	24,1-27,0	7	9,5	W4	50
OET153/30.7R	27,2-30,7	7	11	W4	50

REKOMENDOWANE
**NARZĘDZIA
MONTAŻOWE
DGC**

OET141/396 ▶



OETIKER 117 - OPASKI BEZTOPNIOWE Z UCHEM - W1

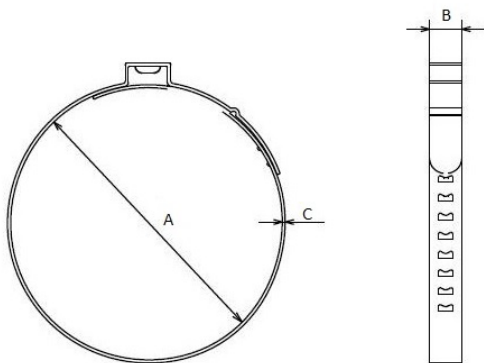


Opaski beztopniowe z uchem produkowane są w wersjach o nominalnych szerokościach i grubości. Opaska jest zamykana poprzez zaciskanie dolnej części „ucha” za pomocą narzędzi zaprojektowanych lub zatwierdzonych przez firmę Oetiker. Maksymalne zmniejszenie średnicy jest proporcjonalne do szerokości rozwartego ucha. W opasce zastosowane jest specjalne zamknięcie blokujące, które oznacza, że oba końce danego ucha stykają się ze sobą w wyniku zastosowania siły zamykania w czasie

montażu. Siła przekraczająca siłę konieczną do osiągnięcia zamknięcia blokującego jest przekazywana na zamknięcie, a nie na opasywane elementy blokującego. Opaska posiada zamek mechaniczny pozwalający na połączenie obu końców opaski w celu jej zamknięcia. Niektóre zamki pozwalają na otwarcie opaski, co ułatwia montaż radialny przed zamknięciem.

Material:

W1 - stal ocynkowana (wg PN – ISO 8992:1996).



OETIKER 117 - OPASKI BEZTOPNIOWE Z UCHEM - W1

Kod	Rozmiar [mm] - A	Grubość [mm] - C	Szer. wew. ucha [mm]	Szerokość, [mm] - B	Wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
OET117/12,3-706	11,3-13,8	0,7	7	7		100
OET117/12,8-706	11,5-14,0	0,7	7	7		100
OET117/13,3-706	12,0-14,5	0,7	7	7		100
OET117/13,8-706	12,3-14,8	0,7	7	7		100
OET117/14,0-706	12,8-15,3	0,7	7	7		100
OET117/14,5-706	13,2-15,7	0,7	7	7		100
OET117/14,8-706	13,7-16,2	0,7	7	7		100
OET117/15,3-706	14,1-16,6	0,7	7	7		100
OET117/15,7-706	14,3-16,8	0,7	7	7		100
OET117/16,2-706	14,5-17,0	0,7	7	7		100
OET117/16,6-706	15-17,5	0,7	7	7		100
OET117/16,8-706	14,6-17,8	0,7	7	7		100
OET117/17,0-706	14,8-18,0	0,7	7	7		100
OET117/17,5-706	15,3-18,5	0,7	7	7		100
OET117/17,8-708	16,0-19,2	0,7	7	7		100
OET117/18,0-708	16,6-19,8	0,7	7	7		100
OET117/18,5-708	17,8-21,0	0,7	7	7		100
OET117/19,2-708	20,3-23,5	0,7	7	7		100
OET117/19,8-708	19,4-22,6	0,7	7	7		100
OET117/21,0-708	20,9-24,01	0,7	7	7		100

REKOMENDOWANE
NARZĘDZIA
MONTAŻOWE
DGC

OET141/396 ▶

