

**Przeznaczenie**









Kształtki gwintowane wykorzystywane są do połączeń gwintowanych w instalacjach ciśnieniowych i podobnych, do przenoszenia cieczy i gazów nieagresywnych. Powszechnie stosowane przez Łukomet do systemów nawodnieniowych, w zespołach pompowych, przyłączach hydrantowych, zespołach filtracyjnych itp.

Są to przede wszystkim wszelkiego rodzaju kształtki gwintowane ocynkowane takie jak: trójniki nakrętne, kolanka zwykłe, kolanka nypłowe, mufy i nypły, redukcje mufowe i nypłowe, korki i zaślepki, śrubunki, holendry i inne.

**Budowa i zakres działania**

Kształtki wykonane są zgodnie z PN-EN 10242:1999/2 oraz ISO49:1994 z żeliwa białego ciągliwego i wykończone poprzez cynkowanie ogniowe, zabezpieczone antykorozyjnie. Gwinty wg PN-ISO 7/1:1994 oraz PN-ISO 228/1:2005. Kształtki są dostępne również w wersji czarnej do spawania (UA20). Zakres wymiarów od 1/4" do 4".

Właściwości materiałów, które zostały użyte do produkcji, pozwalają stosować łączniki w instalacjach w temperaturze od -20°C do 120°C ciśnienie robocze max: 2,5MPa

Nr katalogowy	Rodzaj kształtki	Wymiary	
UA11,T	Trójnik oc.	1/2" - 4"	
UA12,Z	Kolanko zwykłe oc.	1/2" - 4"	
UA12,N	Kolanko nypłowe oc.	1/2" - 3"	
UA13,M	Mufa oc.	1/2" - 4"	
UA13,N	Nypel oc.	1/2" - 4"	
UA14,K	Korek oc.	1/2" - 4"	
UA14,Z	Zaślepka oc.		
UA15,M	Redukcja mufowa oc.	1/2"x 3/8" - 4"x 3"	
UA16	Śrubunki Holendry	1/2" - 4"	



Spełniamy wymagania:  
**ISO 9001: 2009**



**ŁUKOMET**  
CAŁOWANIE 91 A  
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355  
e-mail: lukomet@lukomet.pl  
www.lukomet.pl