

## Przeznaczenie

Stosowane są w rolnictwie, przemyśle i budownictwie.

ŁUKOMET stosuje tego typu opaski najczęściej do zaciskania na odpowiednio wyprofilowanych końcówkach wszelkiego typu węży stosowanych w systemach nawodnieniowych zwłaszcza węży ciśnieniowych: grubościennych gumowych, polietylenowych po wstępnym uplastycznieniu, płaskich z PCV przez podkładkę i podciśnieniowych zbrojonych z PVC. Wyrób importowany z Włoch.



## Budowa

NR.katalogowy C-zakres	A Szerokość	B Grubość	D Śruba	Ilość opak.
UC11.G 26-29	21	1,0	6M	100
UC11.G 30-33	21	1,0	6M	100
UC11.G 34-37	21	1,0	6M	100
UC11.G 38-41	21	1,0	6M	100
UC11.G 42-46	21	1,0	6M	100
UC11.G 47-51	21	1,0	6M	100
UC11.G 52-57	21	1,0	6M	50
UC11.G 58-63	21	1,0	6M	50
UC11.G 63-68	21	1,0	6M	50
UC11.G 67-73	24	1,5	8M	50
UC11.G 73-79	24	1,5	8M	50
UC11.G 79-86	24	1,5	8M	50
UC11.G 86-95	24	1,5	8M	50
UC11.G 95-105	24	1,5	8M	50
UC11.G 104 -115	24	1,5	8M	50
UC11.G 110-123	24	1,5	8M	25
UC11.G 115-130	24	1,5	8M	25
UC11.G 120-134	24	1,5	8M	25
UC11.G 131-140	26	1,8	10M	25
UC11.G 134-148	26	1,8	10M	25
UC11.G 148-162	26	1,8	10M	25
UC11.G 162-176	26	1,8	10M	25
UC11.G 165-180	26	1,8	10M	25
UC11.G 175-190	26	1,8	10M	25
UC11.G 190-205	26	1,8	10M	25
UC11.G 205-220	26	1,8	10M	25
UC11.G 214-227	26	1,8	10M	25
UC11.G 220-235	26	1,8	10M	25
UC11.G 235-250	26	1,8	10M	25

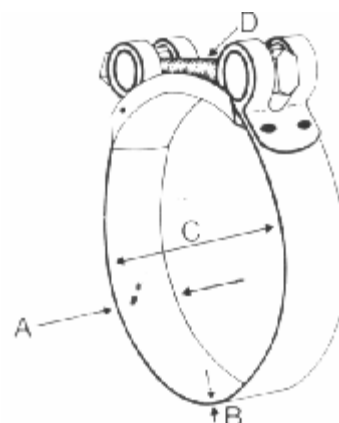
Wykonane są w bardzo wielu zakresach (tabela) co daje możliwość precyzyjnego doboru do wymaganej średnicy zewnętrznej węża.

Podwójne pokrycie galwaniczne i chromianowanie zapewnia wysoką odporność na korozję.

Specjalna śruba, nakrętka i siodełkowa podkładka klasy 8.8 zapewniają bardzo dużą siłę ucisku.

Specjalnie ukształtowane ucho z dwoma korytkowymi zgrzewami zapewnia bardzo dużą wytrzymałość, przy zachowaniu kołowego wnętrza opaski.

Mostek z kołnierzem usztywniającym zapobiega zafałdowaniu węża podczas zaciskania.



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