

**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. Z dobrym efektem umożliwiają zaciskanie węży płaskich (strażackich) pracujących na wysokich ciśnieniach jako alternatywa dla tradycyjnego taśmowania drutem.

**Budowa**

Główne elementy to obejmy to: taśma, mostek, wzmocnienie na końcach taśmy, specjalna śruba do zaciskania. Wykonane są w bardzo wielu zakresach (tabela) co daje możliwość precyzyjnego doboru do wymaganej średnicy zewnętrznej węża. Wykonane są standardowo z materiałów: W1 i W2- całość ze stali węglowej ocynkowanej, W4 i W5 ze stali nierdzewnej. Producent – NORMA.

**Wymiary [mm]**

B	W1	W2	W4	W5	M	PD [Nm]
18	0,8	0,6	0,6	0,6	6	8
20	1,0	0,8	0,8	0,8	7	10
25	1,0	1,0	1,0	1,0	8	20
30	1,3	1,0	1,0	1,0	10	25
KO	72	72	240	400		

B - szerokość taśmy

W1, W2, W4, W5 – wykonanie materiałowe

M - rozmiar śruby

PD - statyczny moment dokręcający

KO – odporność korozyjna w próbie we mgle solnej minimum [godz]

Nr. Katalogowy	Zakres	Taśma	Nr. katalogowy	Rozmiar	Taśma
UC12,17/19	17-19	18	UC12,79/86	79-86	25
UC12,19/21	19-21	18	UC12,85/91	85-91	25
UC12,21/23	21-23	18	UC12,91/97	91-97	25
UC12,23/25	23-25	18	UC12,97/104	97-104	25
UC12,25/27	25-27	18	UC12,104/112	104-112	25
UC12,27/29	27-29	18	UC12,112/121	112-121	25
UC12,29/31	29-31	18	UC12,121/130	121-130	25
UC12,31/34	31-34	18	UC12,130/140	130-140	30
UC12,34/37	34-37	18	UC12,140/150	140-150	30
UC12,37/40	37-40	18	UC12,150/162	150-162	30
UC12,40/43	40-43	18	UC12,162/174	162-174	30
UC12,43/47	43-47	20	UC12,174/187	174-187	30
UC12,47/51	47-51	20	UC12,187/200	187-200	30
UC12,51/55	51-55	20	UC12,200/213	200-213	30
UC12,55/59	55-59	20	UC12,213/226	213-226	30
UC12,59/63	59-63	20	UC12,226/239	226-239	30
UC12,63-68	63-68	20	UC12,265/278	265-278	30
UC12,68/73	68-73	25	UC12,279/291	279-291	30
UC12,73/79	73-79	25	UC12,292/304	292-304	30

Sporządził A.M.