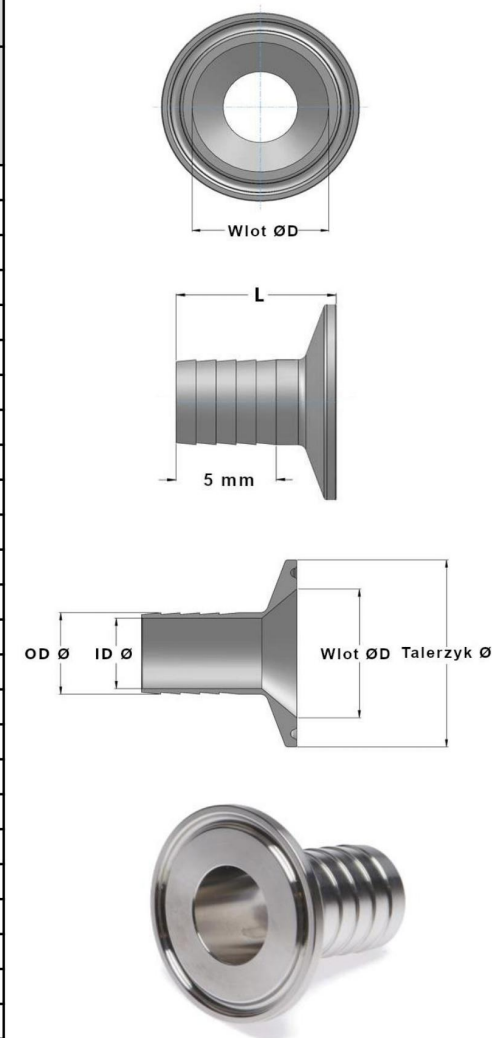


**ADAPTERY TRI-CLAMP (TC)**  
**Końcówka na węże – wymiary metryczne**

Rozmiar nominalny	Wąż	Rozmiar węża		Talerzyk $\varnothing$	Wlot $\varnothing D$	Długość L	Waga [kg]	Kod
		OD - $\varnothing$ zew.	ID - $\varnothing$ wew.					
DN10	1/4"	6,4	3,4	34,0	10,00	40,0	0,04	AKW.D10.025
DN10	3/8"	9,5	6,5	34,0	10,00	40,0	0,04	AKW.D10.038
DN10	1/2"	12,7	9,7	34,0	10,00	40,0	0,04	AKW.D10.050
DN10	3/4"	19,0	16,0	34,0	10,00	40,0	0,04	AKW.D10.075
DN15	1/4"	6,4	3,4	34,0	16,00	40,0	0,04	AKW.D15.025
DN15	3/8"	9,5	6,5	34,0	16,00	40,0	0,04	AKW.D15.038
DN15	1/2"	12,7	9,7	34,0	16,00	40,0	0,04	AKW.D15.050
DN15	3/4"	19,0	16,0	34,0	16,00	40,0	0,04	AKW.D15.075
DN20	1/4"	6,4	3,4	34,0	20,00	40,0	0,04	AKW.D20.025
DN20	3/8"	9,5	6,5	34,0	20,00	40,0	0,04	AKW.D20.038
DN20	1/2"	12,7	9,7	34,0	20,00	40,0	0,04	AKW.D20.050
DN20	3/4"	19,0	16,0	34,0	20,00	40,0	0,04	AKW.D20.075
1/2"	8 x 5	8,0	5,0	25,0	9,50	32,0	0,02	AKW.050.008
1/2"	14 x 11	14,0	11,0	25,0	9,50	32,0	0,02	AKW.050.014
1/2"	16 x 13	16,0	13,0	25,0	9,50	32,0	0,02	AKW.050.016
3/4"	8 x 5	8,0	5,0	25,0	15,85	32,0	0,02	AKW.075.008
3/4"	14 x 11	14,0	11,0	25,0	15,85	40,0	0,02	AKW.075.014
3/4"	16 x 13	16,0	13,0	25,0	15,85	40,0	0,02	AKW.075.016
1"	8 x 5	8,0	5,0	50,5	22,20	40,0	0,02	AKW.100.008
1"	14 x 11	14,0	11,0	50,5	22,20	40,0	0,08	AKW.100.014
1"	16 x 13	16,0	13,0	50,5	22,20	40,0	0,08	AKW.100.016
1"	22 x 19	22,0	19,0	50,5	22,20	40,0	0,09	AKW.100.022
1 1/2"	8 x 5	8,0	5,0	50,5	34,90	40,0	0,07	AKW.150.008
1 1/2"	14 x 11	14,0	11,0	50,5	34,90	40,0	0,08	AKW.150.014
1 1/2"	16 x 13	16,0	13,0	50,5	34,90	40,0	0,08	AKW.150.016
1 1/2"	22 x 19	22,0	19,0	50,5	34,90	40,0	0,09	AKW.150.022



Materiał: AISI 316L (1.4404)

Wykończenie powierzchni:  $Ra \leq 0.8 \mu m$

Elementy z certyfikatem materiałowym

Wymiary - OD - ID -  $\varnothing$  -  $\varnothing D$  - L - podano w [mm]