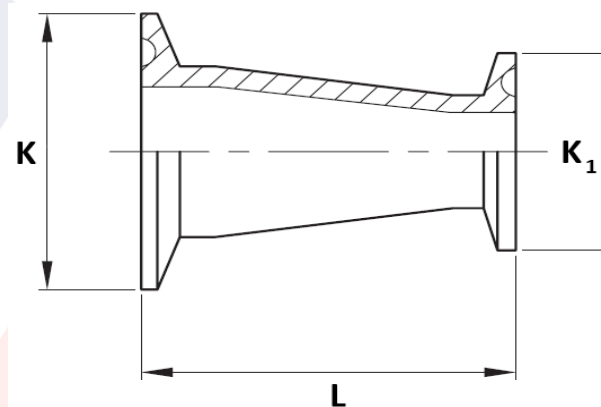


Redukcje koncentryczne TRI-CLAMP (TC)					
K31					
Rozmiar nominalny	Talerzyk K	Talerzyk K ₁	Długość L	Waga [kg]	Kod
3/4" - 1/2"	25,0	25,0	50,8	0,08	K31.C.075.050
1" - 1/2"	50,5	25,0	50,8	0,14	K31.C.100.050
1" - 3/4"	50,5	25,0	50,8	0,16	K31.C.100.075
1 1/2" - 1/2"	50,5	25,0	76,2	0,20	K31.C.150.050
1 1/2" - 3/4"	50,5	25,0	76,2	0,20	K31.C.150.075
1 1/2" - 1"	50,5	50,5	92,4	0,24	K31.C.150.100
2" - 1 1/2"	64,0	50,5	92,4	0,25	K31.C.200.150
2 1/2" - 2"	77,5	64,0	92,4	0,30	K31.C.250.200
3" - 2"	91,0	64,0	92,4	0,40	K31.C.300.200
3" - 2 1/2"	91,0	77,5	92,4	0,39	K31.C.300.250
4" - 3"	119,0	91,0	92,4	0,775	K31.C.400.300



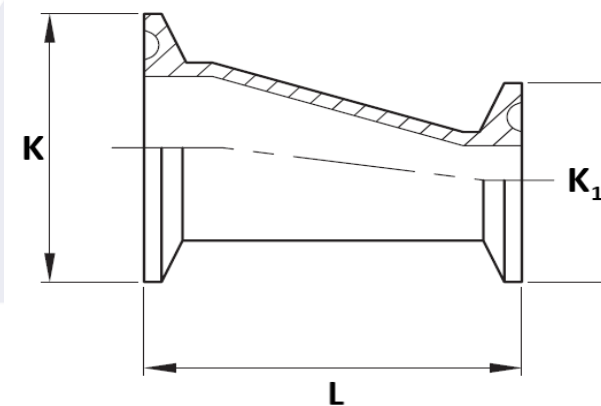
Materiał: AISI 316L (1.4404)

Wykończenie powierzchni: Ra 0.76 - 0.89 μm (LS) lub Ra 0.38 - 0.5 μm (LL)

Elementy z certyfikatem materiałowym

Wymiary - K - K₁ - L - podano w [mm]

Redukcje ekscentryczne TRI-CLAMP (TC)					
K32					
Rozmiar nominalny	Talerzyk K	Talerzyk K ₁	Długość L	Waga [kg]	Kod
3/4"-1/2"	25,0	25,0	50,8	0,08	K32.C.075.050
1"-1/2"	50,5	25,0	50,8	0,16	K32.C.100.050
1"-3/4"	50,5	25,0	50,8	0,16	K32.C.100.075
1 1/2"-1"	50,5	50,5	92,4	0,25	K32.C.150.100
2"-1 1/2"	64,0	50,5	92,4	0,26	K32.C.200.150
2 1/2"-2"	77,5	64,0	92,4	0,30	K32.C.250.200
3"-2"	91,0	64,0	92,4	0,40	K32.C.300.200
3"-2 1/2"	91,0	77,5	92,4	0,40	K32.C.300.250
4"-3"	119,0	91,0	92,4	0,79	K32.C.400.300



Materiał: AISI 316L (1.4404)

Wykończenie powierzchni: Ra 0.76 - 0.89 μm (LS) lub Ra 0.38 - 0.5 μm (LL)

Elementy z certyfikatem materiałowym

Wymiary - K - K₁ - L - podano w [mm]