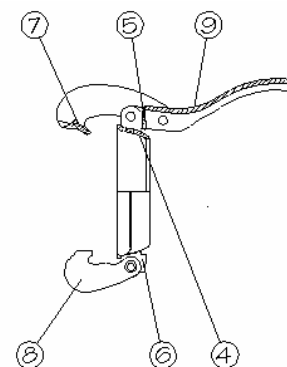


**Przeznaczenie i zakres stosowania**

Pierścień zamykający jest częścią zamienną deszczownianego szybkozłącza dźwigniowego typu BAUER UB11.D301, Tak jak całe szybkozłącze zaprojektowane zostały głównie z myślą o mobilnych urządzeniach nawadniających i zagospodarowaniu gnojowicy. Szeroko wykorzystywane również w wodociągach i kanalizacji, w budownictwie drogowym, górnictwie, ratownictwie. Przeznaczony jest do pracy z wylotczką kulową UB11.D303 w celu spięcia z wylotczką kielichową UB11.D302.

**Konstrukcja i kompletacja**

Pierścień zamykający wraz z wylotczką kielichową BAUER jest elementem aktywnym w momencie spinania szybkozłącza - występuje zazwyczaj na końcu elementu, z kierunkiem przepływu. Wykonywany jest na prasie z blachy cienkościennej ze stali spawalnej o polskim odpowiedniku ST3S. Składa się z następujących elementów: pierścienia 4, dźwigni 9, haka większego 7, haka mniejszego 8. Elementy połączone są ze sobą nitami stalowymi 5, 6. Odpowiednio ukształtowany wewnętrzny kształt sferyczny pierścienia pozwala na równomierne obsadzenie i przeniesienie obciążeń poprzez haki na wylotczkę kielichową. Odpowiednio zamocowana do pierścienia dźwignia ściągnąca większy haka w momencie spinania zapewnia lekkie i pewne zamknięcie nawet przy szybkozłączu o największym wymiarze. Wyrób importowany z Włoch

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Typ pierścieni	Wymiary					Waga [kg]
		$\phi T$	U	W	V	X	
UB11.D304.50	HK50	62	20	60	26	36	0,42
UB11.D304.76	HK76	87	25	75	30	47	1,08
UB11.D304.89	HK89	112	32	90	35	54	1,40
UB11.D304.108	HK108	132	40	93	39	54	1,80
UB11.D304.133	HK133	-	50	105	41	66	3,05
UB11.D304.159	HK159	-	62	117	50	67	4,05
UB11.D304.194	HK194	-	78	117	50	67	6,10

