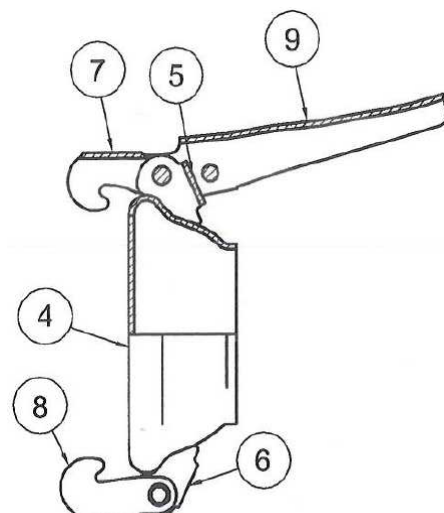


Przeznaczenie i zakres stosowania

Wytłoczka kielichowa typu D jest częścią żeńską deszczownianego szybkozłącza dźwigniowego typu D **UB14.D101**. Tak jak całe szybkozłącze zaprojektowane zostało głównie z myślą o mobilnych urządzeniach nawadniających i zagospodarowania gnojowicy. Szeroko wykorzystywane również w wodociągach i kanalizacji, w budownictwie drogowym, górnictwie, ratownictwie.

Konstrukcja i kompletacja

Wytłoczka kielichowa typu D jest elementem aktywnym w momencie spinania szybkozłącza - występuje zazwyczaj na końcu elementu (np. rury, łuku, itp.), z kierunkiem przepływu. Wykonywany jest na prasie z blach cienkościennych ze stali spawalnej o polskim odpowiedniku ST3S. Składa się z następujących elementów: wytłoczki 4, dźwigni 9, haka większego 7, haka mniejszego 8. Elementy połączone są ze sobą nitami stalowymi 5, 6. Odpowiednio ukształtowany wewnętrzny kształt sferyczny wytłoczki pozwala na równomierne obsadzenie wytłoczki kulowej i przeniesienie obciążeń poprzez haki na pierścień zamykający. Odpowiednio zamocowana do wytłoczki dźwignia ściągająca na większym haku w momencie spinania zapewnia lekkie i pewne zamknięcie nawet przy szybkozłączu o największym wymiarze. W komplecie uszczelka gumowa do wody zimnej. Na życzenie uszczelka olejoodporna. Wyrób importowany z Włoch

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Typ wytłoczki	Wymiary [mm]						Gr. ści [mm]	Waga [kg]
		φD	φE	F	φK	L	O		
UB14.D104.50	D50	42	45	43	71	19	44	2	0,38
UB14.D104.60	D60	54	57	51	93	21	46	2	0,51
UB14.D104.80	D80	74	77	53	112	29	63	2	0,92
UB14.D104.100	D100	92	96	61	131	29	63	2,5	1,10
UB14.D104.120	D120	110	114	58	152	29	63	2,5	1,25
UB14.D104.150	D150	138	144	70	182	29	63	3	1,74

