

**Przeznaczenie i zakres stosowania**

Wytłoczka kielichowa typu A jest częścią żeńską deszczownianego szybkozłącza dźwigniowego typu BAUER UB13.D201. Tak jak całe szybkozłącze zaprojektowane zostało głównie z myślą o mobilnych urządzeniach nawadniających i odwadniających. Szeroko wykorzystywane również w wodociągach i kanalizacji, w budownictwie drogowym, górnictwie, ratownictwie.

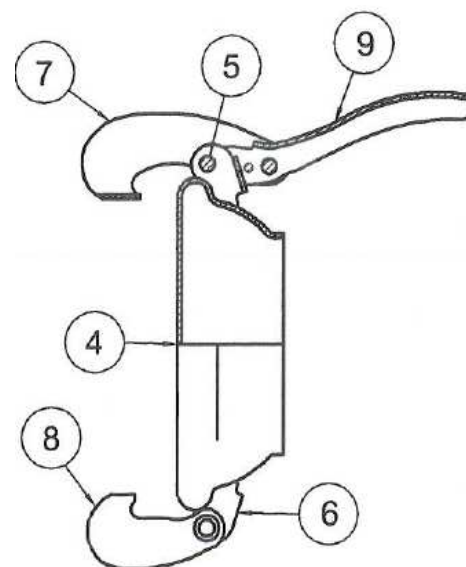
**Konstrukcja i kompletacja**

Wytłoczka kielichowa typu A jest elementem aktywnym w momencie spinania szybkozłącza - występuje zazwyczaj na końcu elementu (np. rury, łuku, itp.), z kierunkiem przepływu.

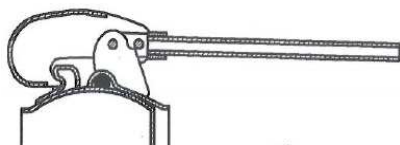
Wykonywany jest na prasie z blach cienkościennych ze stali spawalnej o polskim odpowiedniku ST3S. Składa się z następujących elementów: wytłoczki 4, dźwigni 9, haka większego 7, haka mniejszego 8. Elementy połączone są ze sobą nitami stalowymi 5, 6.

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 ściągnąca na większym haku w momencie spinania zapewnia lekkie i pewne zamknięcie nawet przy szybkozłączu o największym wymiarze. Dźwignia największego wymiaru (300 mm) jest zdejmowana. W komplecie uszczelka gumowa do wody zimnej. Na życzenie uszczelka olejoodporna. Wyrób importowany z Włoch

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Typ wytłoczki	Wymiary							Gr. ści [mm]	Waga [kg]
		φD	φE	F	φK	L	N	O		
UB13.D204.150	A150	138	144	71	188	28	53	90	3	2,35
UB13.D204.200	A200	198	206	98	243	35	60	103	4	4,5
UB13.D204.250	A250	238	247	110	302	35	60	103	4,5	6,0
UB13.D204.300	A300	301	310	129	372	45	70	145	5	14,0



Dźwignia wytłoczki UB13.D204.300

