

**Przeznaczenie i zakres stosowania**

Wytłoczka kulowa BAUER jest częścią męską deszczownianego szybkozłącza dźwigniowego typu BAUER **UE11.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. W urządzeniach nawadniających i zagospodarowaniu gnojowicy wykorzystywane są wszystkie trzy rodzaje wykonania tej wytłoczki ze stali zwykłej, ze stali kwasoodpornej i z aluminium.

**Konstrukcja i kompletacja**

Wytłoczka kielichowa BAUER wraz z pierścieniem zamykającym **UE11.D304** jest elementem aktywnym w momencie spinania szybkozłącza – występuje zazwyczaj na końcu elementu, z kierunkiem przepływu. W szybkozłączu stanowi podstawę oporową dla pierścienia i przylega do kielicha dociskając uszczelkę. Wykonywany jest na prasie z blachy cienkościennej ze stali spawalnej o polskim odpowiedniku ST3S. Odpowiednio ukształtowany kształt sferyczny umożliwia zarówno szczelne dopasowanie do wytłoczki kielichowej jak też pozwala na równomierne obsadzenie i przeniesienie obciążeń z pierścienia zamykającego spinającego całe złącze, nawet przy odchyleniu od osi przepływu o 15°. Wyrób importowany z Włoch.

**Dane techniczne**

Numer katalogowy	Typ wytłoczki	Wymiary						Waga [kg]
		$\phi N$	$\phi O$	P	$\phi Q$	R	$\phi S$	
<b>UB11.D303.50</b>	HK50	48,5	51	7	50	55	70	0,13
<b>UB11.D303.76</b>	HK76	76	78	12	80	72	98	0,26
<b>UB11.D303.89</b>	HK89	89	92	14	90	91	120	0,37
<b>UB11.D303.108</b>	HK108	108	112	15	110	108	145	0,69
<b>UB11.D303.133</b>	HK133	132	137	17	138	97	158	0,81
<b>UB11.D303.159</b>	HK159	158	163	17	153	104	180	1,29
<b>UB11.D303.194</b>	HK194	193	201	24	200	133	230	1,90

