

Przeznaczenie i zakres stosowania

Wytłoczka kulowa typu A jest częścią męską deszczownianego szybkozłącza dźwigniowego typu A **UB13.D201**. Tak jak całe szybkozłącze zaprojektowane zostały głównie z myślą o mobilnych urządzeniach nawadniających i odwadniających. Szeroko wykorzystywane również w wodociągach i kanalizacji, w budownictwie drogowym, górnictwie, ratownictwie. Do wspawania w elemencie który ma być łączony.

**Konstrukcja i kompletacja**

Wytłoczka kulowa typu A wraz z pierścieniem zamykającym **UB13.D202** jest elementem pasywnym w momencie spinania szybkozłącza – występuje zazwyczaj na początku elementu (np. rury, łuku), 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. Wyrób importowany z Włoch.

Dane techniczne

Numer katalogowy	Typ wytłoczki	Wymiary [mm]					Gr. Ścianki [mm]	Waga [kg]
		ϕD	ϕE	F	ϕH	ϕK		
UB13.D203.150	A150	140	145	122	186	148	2,5	1,3
UB13.D203.200	A200	198	206	137	242	194	3,5	2,9
UB13.D203.250	A250	235	243	171	300	253	3,5	4,5
UB13.D203.300	A300	296	305	210	370	304	4,5	7,8

