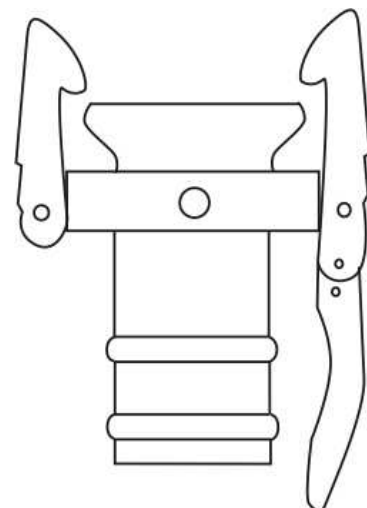
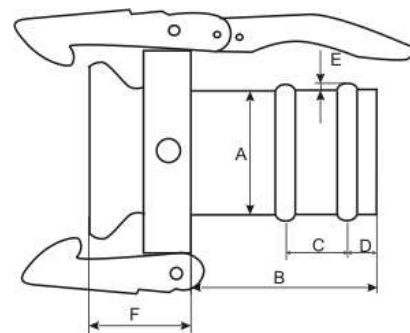


Przeznaczenie i zakres stosowania

Przeznaczone są do oprawiania zbrojonych węży ssących z PCV lub gumowych o średnicy od 50 do 160 mm układów pompowni ściekowych i deszczownianych. Umożliwiają łatwy montaż i demontaż z innymi elementami układu ssącego zakończonymi szybkozłączami męskimi typu Perrot. Zapewniają pełną szczelność, błyskawiczne połączenie jednym ruchem ręki i swobodę zmiany kierunku połączenia w zakresie do 15°. System Perrot jest najczęściej wykorzystywanym przez ŁUKOMET systemem połączeń transportu ścieków, a przede wszystkim gnojowicy. Łagodnie ukształtowane garby sprawiają, że są niezastąpione przy oprawianiu wrażliwych na miejscowe zrywanie osnowy, węży elastycznych typu flaut flaut PCV. Jakkolwiek, wymiar wewnętrzny węża tłoczego powinien odpowiadać wymiarowi karbowanego elementu okucia, z tolerancją +/- 2%. Ciśnienie robocze do 12 Atm, do wody czystej.

**Konstrukcja i komplektacja**

Okucie B235,410,C spawane jest w osłonie CO₂ z elementów ze stali ST3S: cienkościennej rury podwójnie karbowanej, wytłoczki kielichowej i pierścienia zamykającego – całość ocynkowana ogniowo. Szczelność połączenia zapewnia okrągła uszczelka gumowa. Rozmieszczenie garbów uwzględnia montaż z węzem ssącym przy pomocy opaski zaciskowej. Do szybkozłącza o średnicy 50 i 70 mm zamiast rury cienkościennej wspawana jest rura grubościenna staczana na wymiar dla uzyskania garbów i faz.

**Dane Techniczne**

Numer katalogowy	Wytłoczka kielichowa	Na wąż ssący [mm]	Wymiar [mm]						Waga [kg]
			A	B	C	D	E	F	
B235,410,C50	50	50	57	130	40	20	-3	47	0,9
B235,410,C63	70	63	66	125	40	30	-3	65	1,7
B235,410,C76	70	75	75	125	45	30	3	65	2,1
B235,410,C89	89	75	75	125	45	30	3	67	2,7
B235,410,C90	89	90	89	125	45	30	3	67	3,2
B235,410,C100	108	100	100	130	45	30	3	80	4,3
B235,410,C108	108	110	108	130	45	30	3	80	4,3
B235,410,C133	133	125	125	135	50	30	3	95	5,6
B235,410,C150	159	150	150	155	55	35	3	85	7,4
B235,410,C160	159	160	159	155	55	35	3	85	7,5

ŁUKOMET wykonuje także okucia w systemie Perrot ze stali kwasoodpornej lub aluminium, obsadzone na gorąco na rurach PE, oraz w innych systemach także w średnicach powyżej 200 mm, i inne.