



Wiadro 2 Komponentowe

Wiadra 2K składają się z 2 osobnych pojemników, które dzięki swojej innowacyjności pozwalają przechowywać jednocześnie 2 substancje, zapobiegając przy tym ich mieszanemu. Do ich zalet można zaliczyć:

- **Użyteczność** – można je używać do przechowywania substancji składającej się z 1 składnika
- **Produkcja** – niezależna czasowo podczas uzupełniania poszczególnych części składowych wiadra 2K
- **Magazynowanie** – brak konieczności przechowywania obydwu komponentów w 1 miejscu

Die beiden Verpackungskomponenten können durch leichtes Eindrücken der Härterkomponente in die Stammlackpackung miteinander verbunden und ohne Hilfsmittel wieder voneinander gelöst werden.

Wiadra 2 Komponentowe dostępne są w 2 wariantach:

knack & go!
Nasadzany



- Łatwiejszy sposób montażu
- Mniejszy pojemnik usytuowany jest w górnej części wiadra

klick & top!
Dowieszany



- Istnieje duża paleta możliwości oraz kombinacji łączenia obydwu komponentów
- Mniejsze ryzyko wywrócenia
- Komfort noszenia jest porównywalny do normalnego wiadra

Dostępne są następujące rozmiary:



Wielkość podstawowa	Komponent	Pojemność (Litry)	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Pierścień Uciskowy	Pierścień zabezpieczający	Norma	Łączenie
160	A	3,2 - 5,5	160 / 154	180 - 290	X		UN	Pierścień Uciskowy
160	B	1,2	160 / 154	76	X		UN	Pierścień Uciskowy
230	A	5,7 - 12,4	230 / 217	180 - 340	X	X	UN	Zatrzaski
230	B	2,3 / 4,3	230 / 223	74 / 120	X	X	UN	Zatrzaski



Wielkość podstawowa	Komponent	Pojemność (Liter)	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Pierścień Uciskowy	Pierścień zabezpieczający	Norma	Łączenie
160	A	3,2 - 5,5	160 / 154	180 - 290	X		UN	Pierścień Uciskowy
160	B	1,2	160 / 154	76	X		UN	Pierścień Uciskowy
230	A	5,7 - 12,4	230 / 217	180 - 340	X	X	UN	Zatrzaski
230	B	2,2 - 5,0	223 / 217	74 / 120	X	X	UN	Zatrzaski



Inne warianty Opakowań 2 Komponentowych

Opakowanie z Przegrodą:



Wielkość podstawowa	Komponent	Pojemność (Litry)	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Element zamykający
328	A	bis 30	328 / 312	390 - 451	Pierścień Uciskowy/Wieko Wciskane

Na specjalnie przygotowany pojemnik, po wypełnieniu go 1 składnikiem, nakładane jest drugie podłoże. Służy ono do oddzielania dwóch różnych składników w jednym opakowaniu, przyczym 2 składnik z reguły pakowany jest jeszcze w worek zabezpieczający. Następnie pojemnik jest zamykany przy użyciu wieka wciskanego bądź normalnego wieka zabezpieczonego pierścieniem uciskowym.

Puszka zamykająca:



Wielkość podstawowa	Komponent	Pojemność (Litry)	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Element zamykający
99	A	0,5 - 1,2	99	72 - 220	Przy użyciu komponentu B jako przykrywki
99	B	0,125 + 0,2	99	23 + 34	Zamknięcie z tworzywa sztucznego
140	A	2,0 - 2,5	140	97 - 225	Przy użyciu komponentu B jako przykrywki
140	B	0,4	140	36	Zamknięcie z tworzywa sztucznego

Innowacyjna puszka 2 komponentowa, posiada specjalną przykrywkę która zarazem pełni rolę pojemnika. Wmieszanie się dwóch różnych składników następuje poprzez wylanie zawartości z przykrywki bądź przebicie dolnej ścianki przykrywki.

Pierścień łączący:



Wielkość podstawowa	Komponent	Pojemność (Litry)	Wymiary (mm)	Wysokość (mm)	Element zamykający	Łączenie
99	A	0,5 - 1,2	99	77 - 220	Przykrywka	Pierścień z tworzywa szt.
99	B	0,5 - 1,2	99	77 - 220	Przykrywka bez otworu z tworzywa sztucznego	Pierścień z tworzywa szt.

Przy wokrzystaniu pierścienia wykonanego z tworzywa sztucznego, można z łatwością połączyć dwa oddzielne opakowania [puszki lub/ i butelki] które stowrzą jedną całość.