



## UN Series

**Seria UN – opracowana w oparciu o istniejące rozwiązania w zakresie opakowań RPC Superfos. Seria pojemników UN spełnia wymogi bezpieczeństwa UN w zakresie transportowania specjalnych ciał stałych oraz cieczy**

### Najważniejsze korzyści

- Idealnie nadaje się do olejów, smarów, tłuszczu, substancji chemicznych, itp.
- Optymalne bezpieczeństwo i niezawodność (aprobata UN)
- 100% szczelność opakowań
- Mniejszy poziom hałasu na liniach napełniających
- Mniejszy ciężar opakowania ułatwiający obsługę i transport
- Solidna konstrukcja zmniejszająca straty podczas pakowania oraz optymalizująca wykorzystanie przestrzeni magazynowej
- Średnice zewnętrzne idealnie dopasowane do wymiarów palet
- Jednolity wygląd opakowań różnej pojemności
- Opcje dekoracji w wysokiej jakości

### Posiada certyfikat UN

Pojemniki UN w szczególności przeznaczone są do transportowania substancji posiadających zastrzeżone wymagania podczas przewożenia. Seria pojemników UN posiada certyfikat UN, który upoważnia do przewożenia substancji niebezpiecznych takich jak: chlor, oleje, smary, ciała stałe oraz substancje płynne.

### Optymalne bezpieczeństwo oraz niezawodność

Seria pojemników UN przeznaczona jest dla klientów poszukujących wysokiej jakości pojemników z tworzyw sztucznych spełniających ostre wymagania przewidziane w procedurach zatwierdzających UN. Seria pojemników UN oferuje optymalne bezpieczeństwo, niezawodność oraz specjalne przeznaczenie do pakowania ciał stałych oraz substancji płynnych z grupy II i III. Wszystkie pojemniki z tego asortymentu zostały opracowane w oparciu o nasze wcześniej istniejące rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w pojemnikach: UN Hobbock, UN SuperLift Extra, UN SuperFlex oraz UN SuperSafe.

### Dwa rodzaje pokrywek SuperSafe UN

Pojemniki SuperSafe UN są dostępne z dwoma rodzajami pokrywek, które są odpowiednie do jednego rodzaju opakowania. Zintegrowana standardowa pokrywka umożliwia opróżnienie zawartości tylko poprzez otwarcie korka, dzięki czemu pojemnik jest całkowicie szczelny.

Natomiast druga pokrywa posiada widoczne zabezpieczenie paskiem ochronnym na obwodzie pokrywy. Jest to wygodne rozwiązanie pozwalające na ponowne wykorzystanie pojemnika do innych towarów niepotrzebujących certyfikacji UN. Ten typ pokrywy może być całkowicie usunięty poprzez oderwanie paska zabezpieczającego, co umożliwi piętrowanie pustych pojemników oraz oszczędza miejsce w magazynie.

### Pokrywa UN Superflex – zamknięcie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko

RPC Superfos oferuje również unikalne rozwiązanie w postaci bezpiecznych pokrywek dla dzieci do serii Superflex UN. Bezpieczna dla dzieci pokrywa jest dostępna do opakowań o średnicy 222 mm posiadających atest UN i nadaje się do pakowania produktów wykorzystywanych w basenach. Pokrywa jest zarejestrowana w Europie zgodnie z normą NF EN ISO 8317. Ze względu na umieszczone zabezpieczenia dzieci poniżej 51 miesięcy (nieco powyżej 4 lat) nie otworzą pojemnika, podczas gdy w łatwy sposób otworzą go osoby dorosłe, w tym również seniorzy.

Wszystkie pojemniki UN mogą być dostarczane w różnych rozmiarach od 3 litrów do 32,2 litrów. Opakowania UN posiadają funkcjonalne detale oraz oferują szerokie możliwości dekoracyjne tak jak pozostałe rozwiązania opakowaniowe RPC Superfos – są prawdziwą alternatywą.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids				Optional			
			UN standard	Child proof standard	TE	UN Approval	Decoration	Handle	Handle	
<b>UN SuperFlex®</b>										
3.0	Ø194	192	177	-	-	1H2/Y4/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
3.5	Ø194	2201	177	-	-	1H2/Y3.5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
4.7	Ø222	244	222	2222	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
4.8	Ø222	245	221	2222	-	1H2/Y10/S (Note 4)	Offset	Steel	-	
5.6	Ø222	2253	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
5.8	Ø222	257	221	2222	-	1H2/Y6/S (Note 4)	Offset	Plastic	-	
5.9	Ø222	250	222	2222	-	1H2/Y7/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
6.9	Ø222	270	2222	2222	-	1H2/Y6/S (Note 2)	Offset	Steel	-	
7.5	Ø266	280	267	-	-	1H2/Y5/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.3	Ø266	289	267	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
11.4	Ø295	460	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
12.8	Ø295	468	442	-	-	1H2/Y11/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
13.6	Ø295	475	442	-	-	1H2/Y12/S (Note 2)	Offset	Plastic	-	
16.5	Ø317	491	486	-	-	1H2/Z17/S (Note 5)	Offset	Steel (RG)	-	
17.0	Ø340	9166	2185	-	-	1H2/Y25/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø336	9220	2220/2221	-	-	1H2/Y21/S (Note 2)	Offset	Steel (RG)	-	
21.6	Ø340	9221	2185	-	-	1H2/Y21/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
27.5	Ø340	9275	2185	-	-	1H2/Y27/S (Note 4)	Offset	Steel (RG)	-	
<b>UN Hobbock</b>										
26.5	Ø378	1782	1982	-	-	1H2/Y27/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
32.2	Ø378	1786	1982	-	-	1H2/Y31/S (Note 2)	Offset	Body grip	-	
<b>UN SuperLift®</b>										
5.5	Ø226	7052	9054	-	Yes	1H2/Y5/S (Note 2)	IML/Offset	Plastic	-	
<b>UN SuperLift® Extra</b>										
4.2	Ø194	737	705	-	Yes	1H2/Y6.5/S (Note 3)	IML/Offset	Plastic	-	
<b>UN SuperSafe®</b>										
22.9	Ø300	992	993*	-	Yes	1H2/Y/100 (Note 6)	Offset	Plastic	-	
22.9	Ø300	992	994#	-	Yes	1H2/Z/50 (Note 7)	Offset	Plastic	-	

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

\*993 = UN approved with gasket, spout and breather

\*994 = UN approved with gasket

Note 1 = UN Group 3 solids without inside bag.

Note 2 = UN Group 2 and 3 solids with inside bag.

Note 3 = UN Group 2 and 3 solids with/without inside bag.

Note 4 = UN Group 2 and 3 solids without inside bag.

Note 5 = UN Group 3 solids with inside bag.

Note 6 = UN Group 2 and 3 liquids.

Note 7 = UN Group 3 liquids.

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

[www.rpc-superfos.com](http://www.rpc-superfos.com)    [superfos@superfos.com](mailto:superfos@superfos.com)