

## Przekładka do pakowania rur i słupków okrągłych



Specjalnie zaprojektowany kształt separatorów oraz ich elastyczność zabezpiecza rury przed uszkodzeniem warstwy cynku lub farby. Stosowane głównie przez producentów rur i profili, systemów ogrodzeniowych oraz jako zabezpieczenie powierzchni rur nierdzewnych polerowanych oraz szlifowanych.



Główne zalety w stosowaniu separatorów:

- zabezpiecza warstwę cynku lub farby
- zapobiega uszkodzeniu powierzchni (np. polerowanych lub szlifowanych rur nierdzewnych)
- rozdziela rury we wszystkich kierunkach
- ułatwia układanie w wiązce
- zapobiega odkształcaniu się wiązki podczas pakowania, magazynowania i w transporcie
- bardzo dobra wentylacja wiązki (szybkie usuwanie wilgoci)
- umożliwia układanie wiązek w kształcie kwadratów (oszczędność miejsca w czasie transportu)

Dostępne są także przekładki do profili.

Istnieje możliwość wykonania przekładek do innych kształtowników.

**Rury przy pomocy przekładek można układać na dwa sposoby:**

- w formie heksagonów	- w formie kwadratów
	
61 rur- wys. 9 poziomów	64 rury- wys. 8 poziomów

Materiał	PP EPDM
Kolor	Czarny
Magazynowanie	Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach (opakowanie kartonowe). Podczas magazynowania przekładki muszą być poukładane (możliwość odkształcenia się po czasie) Temperatura przechowywania do 40°C

Typy przekładek			
Nr ID	Rura	Ilość przegród	Ilość w opakowaniu
01423	42,4 -5/4"	8	900
01426	48,2 -6/4"	10	1100
01427	48,2 -6/4"	8	1100