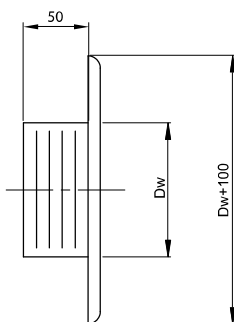


ELASTYCZNE WKŁADY ALUMINIOWE TYPU ALU-MAX-FOL



* O pozostałe wymiary rozet zapytaj przedstawiciela handlowego

ROZETA

CENY NETTO			DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA			
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		Wymiary
Index	DPO19 / xxx	DPO20 / xxx	Dw
Nazwa	Rozeta		
	biała	btysk	
100	11,00	17,00	108,8
110	11,00	17,00	117,4
115	11,00	17,00	122,5
120	11,00	17,00	126,5
125	11,00	17,00	132,3
130	11,00	17,00	137,6
135	11,00	17,00	142,7
140	11,00	17,00	147,7
150	11,00	17,00	157,3
160	29,00	39,00	167,5
180	33,00	40,00	187,5
200	37,00	48,00	207,5
250	46,00	56,00	257,5
300	60,00	65,00	307,5
315	72,00	72,00	322,5
350	81,00	81,00	357,5
400	86,00	86,00	407,5

BUDOWA WKŁADÓW TYPU ALU-MAX-FOL I ALU-MAX-FOL (S)

- 1 Zewnętrzny rękaw polietylenowy o gr 40 µm.
- 2 Folia aluminiowa o gr. 0,12 mm kwasoodporna pokryta termicznie folią polipropylenową o gr. 40 µm.
- 3 Wewnętrzny rękaw polietylenowy o gr 40 µm (rozpierający rękaw technologiczny – usuwany po rozprężeniu).
- 4 Taśma polipropylenowa o gr 45 µm przyklejana wzdłużnie na folię aluminiową (w miejscu szwów) zabezpieczająca przed otwarciem zamka.
- 5 Tkanina rowingowa z włókna szklanego.

CENY NETTO		
ELASTYCZNE WKŁADY ALUMINIOWE		
Index	AMFW/ob, AMFS/ob.	
Nazwa	Rękaw aluminiowy	
Obwód [mm]	ALU-MAX FOL	ALU-MAX FOL (S)
420	60,00	67,00
480	60,00	67,00
560	60,00	67,00
600	60,00	67,00
720	66,00	74,00
840	72,00	79,00
860	78,00	86,00
900	*	*
1200	*	*
1500	*	*

* tylko na zamówienie

ALU-MAX-FOL



ALU-MAX-FOL (S)

