

Nawiewnik okrągły z tworzywa sztucznego

PVC-NKSD-R



Opis

Okrągły nawiewnik wirowy z tworzywa sztucznego, wyprodukowany z arkuszy właściwych dla danego materiału metodą cięcia strumieniem wody. Metoda pozwala na produkcję nawiewników w różnych konfiguracjach (ilość i kształt otworów).

Dostępne materiały

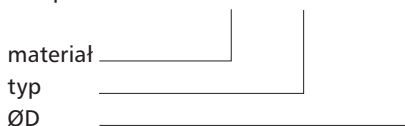
- PVC-NKSD-R-... - polichlorek winylu PVC
- PP-NKSD-R-... - polipropylen PP
- PPs-NKSD-R-... - polipropylen trudno zapalny PPs
- PE-NKSD-R-... - polietylen PE

Dostępne materiały - na specjalne zamówienie:

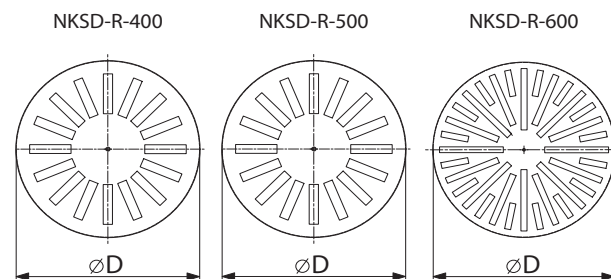
- PVCW-NKSD-R- ... - polichlorek winylu PVC biały
- PPEls-NKSD-R-... - polipropylen trudno zapalny przewodzący elektryczność PP-EL-s
- PVDF-NKSD-R-... - polifluorek winylidenu PVDF

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PVC - NKSD-R - aaa**



Wymiary



Kod	ØD [mm]	Liczba lamelek [szt.]	Grubość tworzywa [mm]
PVC-NKSD-R-400	400	16	6
PVC-NKSD-R-500	500	16	6
PVC-NKSD-R-600	600	32	6