

ZASTOSOWANIE

- Kształtka pakerokapelusza wzmacnia i uszczelnia połączenie rur (kanał główny-przyłącze)
- Kształtkę pakerokapelusza można utwardzać parą, gorącą wodą lub sprężonym powietrzem zgodnie z instrukcją producenta
- wysoka elastyczność materiału nie powoduje zmarszczek

ZGODNOŚĆ ŻYWIC

Kształtka pakerokapelusza może być impregnowana poniższymi zestawami żywic:

Boldan Oy

- BDA/BD 15, BDA/BD 30, BD/BDA45, BDA/BD 60
- BDA+ 15, BDA+ 30, BDA+ 60
- BX 10, BX 15, BX 30, BX 60, BX 180
- BE 15, BE 30, BE 60, BE 180
- BC 15, BC 30, BC 60

Odpowiednie parametry utwardzonego Pakerokapelusza uzyskano przy zastosowaniu powyższych żywic. Jeżeli kształtka ma być używana z innymi żywicami należy najpierw zbadać ich zgodność.

Wszelkie prawa zastrzeżone

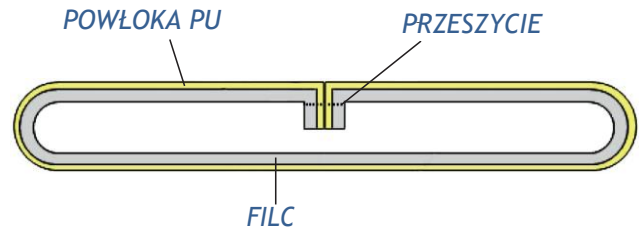
MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego promieniowania słonecznego

INFORMACJE TECHNICZNE

Materiał	Filc PES powlekany PU
Kolor	biały/transparentny
Grubość całkowita	3,3 mm
Waga filcu	300 g/m ²
Test separacji warstw (filc / powłoka PU)	≥ 20 N/5 cm

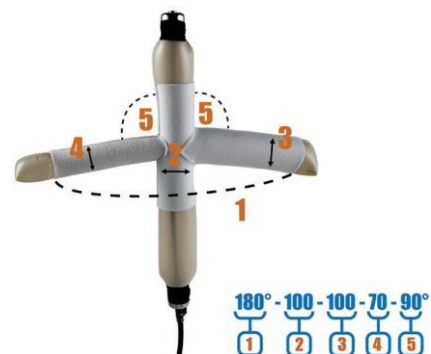
STRUKTURA KształTKI



OZNACZENIA KształTEK PAKEROKAPELUSZA



1. Średnica kanału głównego (mm)
2. Średnica przyłącza (mm)
3. Kąt połączenia kanału głównego z przyłączem (°)



1. Kąt pomiędzy przyłączami (°)
2. Średnica kanału głównego (mm)
3. Średnica większego przyłącza (mm)
4. Średnica mniejszego przyłącza (mm)
5. Kąt połączenia kanału głównego z przyłączem (°)