



1. Wspornik główny A skręcamy z elementem dociskowym B czterema śrubami nr 1 (8x35).
2. Maksymalna odległość pomiędzy wspornikami wynosi 600 mm.
3. Przy dużym kącie nachylenia dachu (powyżej 40 st.) lub przy połaciach o długości ponad 8,00 mb stosować dwa rzędy rur przeciwniegowych.
4. W przypadku łączenia rur w dłuższe odcinki stosować łączniki systemowe D.
5. Maksymalna odległość od wspornika brzegowego do końca rury nie może przekraczać 30 cm.
6. W celu uniemożliwienia przesuwania się rur we wspornikach stosować blokady rury C. Blokady montuje się na rurze po zewnętrznej stronie każdego skrajnego wspornika.
7. Końcówki rur należy zamknąć zaślepką E.

Wszystkie elementy wspornika wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej S235JR i zabezpieczone antykorozyjnie przed malowaniem w procesie kateforezy.