



Cena: 1 614,38 zł



Czym jest wspornik progowy kątowy - spawany kod WSP-K?

Wspornik WSP-K to stalowy element konstrukcyjny przeznaczony do tworzenia stabilnych punktów oparcia dla podpór ratowniczych. Wykonany jako **spawana konstrukcja kątowa**, wyróżnia się dużą wytrzymałością i odpornością na odkształcenia. Stosowany jest głównie w ratownictwie technicznym, szczególnie przy stabilizacji progów pojazdów, elementów konstrukcyjnych oraz podczas działań zabezpieczających w rejonie fundamentów i podpór dolnych. Dzięki odpowiednio wyprofilowanemu kształtowi i precyzyjnie przygotowanym powierzchniom kontaktowym, wspornik zapewnia pewne podparcie i skutecznie przenosi siły stabilizujące. Kątowa geometria pozwala na stosowanie zarówno w poziomie, jak i pod lekkim kątem, co zwiększa elastyczność konfiguracji podczas interwencji. Całość wykonana z grubościennej stali spawanej, odpornej na uderzenia, obciążenia dynamiczne i warunki atmosferyczne.

Zastosowanie wspornika progowego kątowego - spawanego kod WSP-K:

WSP-K stosowany jest podczas stabilizacji pojazdów osobowych i ciężarowych - szczególnie w rejonie progów, gdzie tworzy bezpieczne miejsce do oparcia podpory. Używany także w zabezpieczeniach technicznych przy konstrukcjach budowlanych oraz podczas awaryjnego podpierania ścian, słupów lub stropów. Sprawdza się przy działaniach z udziałem zestawów stabilizacyjnych, gdzie pełni funkcję przejściową pomiędzy nieregularną powierzchnią obiektu a podporą mechaniczną. Jest wykorzystywany przez straż poż...

