

Wspornik kątowy ROZWARTY

WPR/120*



Opis produktu - wspornik kątowy ROZWARTY WPR/120*

Wspornik kątowy WPR/120* zapewnia stabilne podparcie rozpieraczy kolumnowych do łuku karoserii nadszybia drzwiowego podczas akcji z zakresu ratownictwa technicznego.

Wspornik kątowy WPR/120* w ratownictwie technicznym używany jest do stabilizacji i podparcia konstrukcji w sytuacjach awaryjnych i ratowniczych.

Wspornik progowy kątowy WPR/120* którego płaszczyzny przylgowe, robocze są położone względem siebie o kącie rozwartym 120* o wadze 6,7 kg jest wspornikiem spawanym z otworami na pasy bądź łańcuchy wykonany jest ze stali S500.

Stal ta jest stalą konstrukcyjną stopową, produkowaną w procesie walcowania termomechanicznego. Stal S500 jest odporna na pękanie, rozciąganie i odkształcenia, również w wysokich temperaturach, dlatego znajduje zastosowanie w produkcji elementów konstrukcyjnych, którym stawia się podwyższone wymagania wytrzymałościowe. Stosowany jest do stabilizacji rozpieraczy cylindrycznych lub ramieniowych.

Dzięki specjalnej konstrukcji oraz antypoślizgowej podstawie, której zęby w kształcie stożków zapewniają szybkie oraz najlepsze zakotwienie i umocowanie oraz dopasowanie do rozpieranych elementów zapewnia najwyższy stopień bezpieczeństwa.

Wytrzymałość siłowa wspornika na odkształcenia znacznie przewyższa siły podawane przez hydrauliczne rozpieraki stosowane przez jednostki straży pożarnej.

Sprzęt jest zabezpieczony antykorozyjnie w całości pokryty jest cynkiem dając gwarancję wieloletniego użytkowania.

Produkt został zastrzeżony w Europejskim Urzędzie Patentowym - EUIPO