

AT 156

Uniwersalny
punkt kotwienia do betonu i konstrukcji stalowych

NOWOŚĆ

EN 795/A



Punkt kotwienia AT156 jest urządzeniem kotwiczącym zgodnym z normą EN795:2012 typ A oraz CEN/TS/16415:2013. Punkt kotwienia jest wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczony jest dla 3 użytkowników pracujących jednocześnie. Wytrzymałość statyczna punktu jest min. 30 kN. AT156 przeznaczony jest do mocowania struktur betonowych oraz konstrukcji stalowych. Punkt kotwienia jest zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie środków ochrony 2016/425.

Ze względu na podniesioną wytrzymałość punktu AT156 można instalować wraz z poziomymi tymczasowymi systemami asekuracji np. AE320/ AE321 itp.

PARAMETRY

Materiał	stal nierdzewna	Rozstaw min.	98 mm
Wymiary	150 x150 mm	Rozstaw max.	120 mm
Waga	0,78 kg	Max. liczba użytkowników	3
Wytrzymałość statyczna	30 kN		
Średnica otworu punktu zaczepowego Ø	40 mm		

CENNIK

	stal ocynkowana	stal nierdzewna	
HST2-R M12x115/20	139,00 / szt. AT156 101	268,00 / szt. AT156 102	
M12x40A2		124,00 / szt. AT156 103	
			82,00 / szt. AT156