



NB18343

Stopa regulacyjna wykonana z niskoprofilowej podstawy z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym z gumową podkładką antypoślizgową NBR 70, zaprojektowana w konstrukcji półprzegubowej. Wyposażona w przegubowy trzpień regulacyjny o kącie wychylenia do 16°, wykonany ze **stali nierdzewnej AISI 304**. Zastosowanie specjalnej, higienicznej podkładki dolnej poprawia stabilność podczas pracy.

Trzpień regulacyjny wykonany z pręta gwintowanego, co zapewnia wysoką trwałość, precyzyjną regulację wysokości oraz odporność na intensywną eksploatację. Niskoprofilowa konstrukcja podstawy umożliwia zastosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

Zalety: bardzo dobra odporność antykorozyjna, wytrzymałość, solidne wykonanie, antypoślizgowa, tłumiąca niewielki drgania.

KOD PRODUKTU	NB18343
ROZMIAR GWINTU (F)	M24x3,0
ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A)	41 mm
DŁUGOŚĆ GWINTU (B)	150 mm
ŚREDNICA PODSTAWY (D)	123 mm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G)	29 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H)	195 mm
ROZSTAW OTWORÓW (I)	87 mm
ROZMIAR KLUCZA (SW)	20
PODSTAWA EPDM	FDA Guma NBR 70
OBCIĄŻENIE (KG)	3500

