



NB18676/65

Stopa regulacyjna wykonana z niskoprofilowej podstawy z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, zaprojektowana w konstrukcji półprzegubowej. Wyposażona w przegubowy trzpień regulacyjny o kącie wychylenia do 16°, wykonany ze **stali węglowej, ocynkowanej**. 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: uniwersalne zastosowanie, wytrzymałość, solidne wykonanie.

KOD PRODUKTU	NB18676/65
ROZMIAR GWINTU (F)	M16x2,0
ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A)	39 mm
DŁUGOŚĆ GWINTU (B)	150 mm
ŚREDNICA PODSTAWY (D)	65 mm
WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G)	29 mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H)	189 mm
ROZSTAW OTWORÓW (I)	BRAK
ROZMIAR KLUCZA (SW)	13
PODSTAWA EPDM	BRAK
OBCIĄŻENIE (KG)	1800

