



## NB18664/65

**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.

<b>KOD PRODUKTU</b>	NB18664/65
<b>ROZMIAR GWINTU (F)</b>	M12x1,75
<b>ODLEGŁOŚĆ OD PODŁOŻA (A)</b>	39 mm
<b>DŁUGOŚĆ GWINTU (B)</b>	100 mm
<b>ŚREDNICA PODSTAWY (D)</b>	65 mm
<b>WYSOKOŚĆ PODSTAWY (G)</b>	29 mm
<b>WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (H)</b>	139 mm
<b>ROZSTAW OTWORÓW (I)</b>	BRAK
<b>ROZMIAR KLUCZA (SW)</b>	10
<b>PODSTAWA EPDM</b>	BRAK
<b>OBCIĄŻENIE (KG)</b>	1300

