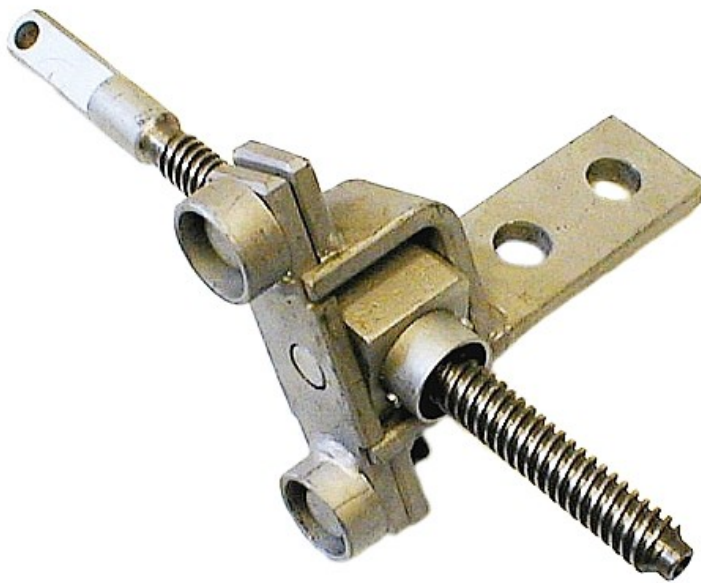
	<p>P.H.P.U. IZOL PLAST Sp. z o.o. 44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 32-4512010 www.izol-plast.rogow.pl</p>	<p>KARTA KATALOGOWA</p>
		<p>Śruba pociągowa do ognioszczelnych stacji transformatorowych typu IT3S oraz typoszeregu ognioszczelnych stacji transformatorowych typu MAR-.....</p>



Zastosowanie:

Śruba pociągowa służy do zamykania komór DN i GN ognioszczelnych stacji transformatorowych typu IT3S... oraz typoszeregu ognioszczelnych stacji transformatorowych typu MAR-.....

Budowa

1. Śruba pociągowa wykonana jest z pręta ze stali nierdzewnej, w postaci gwintu trapezowego, trójwchodowego.
2. Kostka mocownika śruby pociągowej wykonana jest z bloku ze stali gatunkowej.
3. Nakrętka sprzęgająca śruby wykonana jest jako tulejka z wewnętrznym gwintem trójwchodowym.

Typy wykonania

1. śruba pociągowa z kostką bez mocownika
2. śruba pociągowa z kostką i mocownikiem