

OPIS TECHNICZNY TORÓW

Typ szyn	Rodzaj toru	Typ podkładów	Typ przytwierdzenia	Elementy przytwierdzenia szyn do podkładów							Łubki	Śruby łubkowe
				podkładki	Wkręty	pierścienie sprężyste	Przekładki drewniane lub z tworzyw sztucznych	łapki	śruby stopowe	pierścienie sprężyste		
S49	klasyczny	podkłady drewniane typu: IIB	pośrednie	ZM	49A		N-1-2/Tp	Łp 2	M22x65	Z2		
		zespół podkładów podłączowych typu: IIB	pośrednie	ZZ	49A		N-1-3/Tp	Łp 2	M22x65	Z2	Ł49	M24x125
S49	klasyczny	podkłady betonowe INBK-4A	pośrednie	BI3	42 R		N-1-1/Tp	Łp 2	M22x65	Z2		
		zespół podkładów podłączowych typu: IIB	pośrednie	ZZ	49A		N-1-3/Tp	Łp 2	M22x65	Z2	Ł49	M24x125