

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
S42	klasyczny	podkłady drewniane typu: IIB	bezpośrednie	P1s	42S							
			pośrednie	ZM	49A							
		zespół podkładów podłączowych typu: IIB	bezpośrednie	P3s	42S		N-1-2/Tp	Łp 2	M22x65	Z2		
			pośrednie	ZZ	49A		N-1-3/Tp	Łp 2	M22x65	Z2	Ł42	M 24 x125
S42	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