

LANO

TYP: ACSR 243-AL1/39-ST1A ČSN EN 50182	
JMENOVITÝ PRŮŘEZ LANA	243 mm ²
MATEMATICKÝ PRŮŘEZ LANA	282,5 mm ²
PRŮMĚR LANA	21,8 mm
JEDNOSMĚRNÝ EL. ODPOR	0,1181 Ω.km ⁻¹
MODUL PRUŽNOSTI	74200 MPa
SOUČINITEL TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI	1,89 . 10 ⁻⁵ K ⁻¹
OCELOVÁ DUŠE-DRÁTY	
POČET DRÁTŮ	7 (1+6)
JMENOVITÝ PRŮMĚR DRÁTŮ	2,68 mm
OCELOVÁ DUŠE-DUŠE	
PRŮMĚR DUŠE	8,04 mm
MATEMATICKÝ PRŮŘEZ DUŠE	39,50 mm ²
HLINÍKOVÝ PLÁŠŤ-DRÁTY	
POČET	26 (10+16)
JMENOVITÝ PRŮMĚR	3,45 mm
HLINÍKOVÝ PLÁŠŤ-PLÁŠŤ	
MATEMATICKÝ PRŮŘEZ	243,1 mm ²