



SICSH3-40x8 manichette high pressure injection

DESCRIZIONE - DESCRIPTION

Elemento Strutturale SICS, composto da n° 3 piatti 40x8 mm. con superficie sabbata ad aderenza migliorata, in resina poliester rinforzata con fibra di vetro E.

Structural Element, composed by n° 3 flat profile 40x8 mm., with sanded improved adherence surface, made by polyester resin and E-Glass.

Caratteristiche geometriche e fisiche Geometrical and physical characteristics	u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
Area equivalente della sezione resistente Equivalent section area	mm ²	>960	App.B CNR DT203
Dimensioni del piatto in VTR Dimension of the GFRP flat profile	mm	40x8	-
Peso specifico Specific weight	g/cm ³	1,9	-
Contenuto fibra di vetro Glass fiber content	%	70	-
Diametro tubo iniezione Injection pipe diameter	mm	27/34	-
Diametro totale del sistema Overall diameter	mm	90	-
Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics	u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
Modulo di elasticità a trazione Elastic modulus	GPa	>40	ATP Internal procedure
Resistenza a trazione Tensile strength	MPa	1000	ATP Internal procedure
Resistenza a taglio Shear strength	MPa	140	ATP Internal procedure
Resistenza a trazione compressiva Total tensile strength	KN	900	-

Emesso e approvato da DTE
Written and approved by DTE