



**Acciaierie
Valbruna S.p.A.**

36100 VICENZA (Italia) - Viale della scienza, 25 z.i.
Stab.: 39100 BOLZANO (Italia) - Via A. Volta, 4

CERTIFICATO Certificate - Zeugnis - Certificat N° UT18002982

Pag 4 di 4

CONTROLLO CON ULTRASUONI

Ultrasonic testing - Ultraschallprüfung - Controle par ultrasons

mod. UT02

Cliente : VALBRUNA U.K. LTD.

Customer - Besteller - Client

Lotto nr : 805111060

Mill order - Uns.Auftr. - A/R

MARCA Grade Qualität Nuance	DIMENSIONI - mm Size Abmessungen Dimensions	COLATA Heat Schmelze Coulée	BARRE Bars Stäbe Barres	PESO Weight Gewicht Poids	LUNGHEZZA - mm Length Länge Longueur
GL3	Round 28,000	305779		KG : 319,0	3410 4390
T. TERMICO H.Treatment Wärmebehandlung T.Termique	ESECUZIONE Condition Ausführung Execution	RUGOSITA' Roughness Rauigkeit Rugosité	TOLLERANZA Tolerance Tolranz Tolerance		
Annealed	Peeled	<6 µm	k12		

Riferimento : PROC CND 057

According to - Nach - Selon

Criteri Accettabilità : ASTM A388/API 6A PSL3

Acceptance Criteria - Akzeptanzkriterium - Critères d'Acceptation

SONDE Probes Prüfköpfe Palpeurs	TIPO ONDA Type of wave Wellenart Type d'onde	MHZ MHz MHz MHz	DIMENSIONI Dimension Abmessungen Dimensions	ANGOLO Angle Winkel Angle
PA 128 EL	LONG	7	96X12	0°

STRUMENTO : Olympus T2

Equipment - Gerät - Appareil

ACCOPIANTE : WATER

Couplant - Koppelmittel - Couplage

VEL.CONTROLLO :

26 m/min

Scanning rate - Prüfgeschwindigkeit - Vitesse d'essai

COEFFICIENTE ATTENUAZIONE :

Attenuation - Schallschwächungskoeff. - Coefficient d'atténuation

SONDA LW	DAC-DAK-CAD <input checked="" type="checkbox"/>	FBH KSR FFP	SONDA SW	DAC-DAK-CAD	FBH-KSR-FFP
	ECO DI FONDO Back reflect Rückwandecho Echo du fond	<input checked="" type="checkbox"/>		AVG-DGS	AVG-DGS

CONTROLLO AUTOMATICO

Automating scanning - Automatische Prüfung - Controle automatique

CONTROLLO MANUALE

Manual scanning - Manuelle Prüfung - Controle manuel

NOTE DEL CONTROLLO :

Note result - Prüfungsbemerkungen - Notes d'essai

FLOW TECHNOLOGY LTD

TEST CERTIFICATE

VERIFIED TRUE

COPY OF ORIGINAL

CONFORME

Compliant - Konform - Conforme

NON CONFORME

Not Compliant - Nicht Konform - Pas Conforme

ISPEZIONATO DA Inspected by	VERIFICATO DA Verified by	APPROVATO DA approved by	COLLAUDATORE Inspector - Abnahmesachsverst - Inspecteur
FIRMA DATA : 27/04/18 Date - Date	FIRMA Y.Pisotti ISO 9712 LEV. 3 N.000651 	FIRMA	

F13873

9/16" HIGH PRESSURE PLUG ALLOY 625