

TT=1050		TUBO - HOSE							RACCORDO - CONNECTOR						
		Produttore Manufacturer	Rif. Normativa Ref. Standard	Nome commerciale Customer name	Lotto di produzione Production reference	Ø interno tubo Hose I.D.				Produttore Manufacturer	Part. N.	BOCCOLA - FERRULE		INSERTO - INSERT	
						DN	mm	SIZE	in			Lungh. Spellatura Stripping Length mm	Ø Pressatura Swaged Dia. mm	Part. N.	Coppia di Serraggio Assembly Torque (Nm)
CAMPIONE N. 1 SAMPLE N. 1	LATO A END A	KNAPHEIDE	FLEXMASTER 3SC		19	19,1	12	3/4"	TIEFFE	BSN412		35,4	CS1212FGO	115	
	LATO B END B								TIEFFE	BSN412					
CAMPIONE N. 2 SAMPLE N. 2	LATO A END A	KNAPHEIDE	FLEXMASTER 3SC		19	19,1	12	3/4"	TIEFFE	BSN412		35,4	CS1212FGO	115	
	LATO B END B								TIEFFE	BSN412					
CAMPIONE N. 3 SAMPLE N. 3	LATO A END A	KNAPHEIDE	FLEXMASTER 3SC		19	19,1	12	3/4"	TIEFFE	BSN412		35,4	CS1212FGO	115	
	LATO B END B								TIEFFE	BSN412					
CAMPIONE N. 4 SAMPLE N. 4	LATO A END A	KNAPHEIDE	FLEXMASTER 3SC		19	19,1	12	3/4"	TIEFFE	BSN412		35,4	CS1212FGO	115	
	LATO B END B								TIEFFE	BSN412					

PARAMETRI PROVA - TEST PARAMETERS		RISULTATI - RESULTS				
Norma di riferimento Standard reference	UNI SAE J343	CAMPIONE N.1 SAMPLE N.1	Cicli completati (N.) Completed cycles (N.)	200 000	Distanza perdita da boccola (mm) Leak distance from ferrule(mm)	NO
Temperatura della prova (°C) Test temperature (°C)	100	Inconvenienti / note Inconvenients / note	Nessun trasudamento / no leakage			
Pressione di lavoro (bar) Working Pressure (bar)	375	CAMPIONE N.2 SAMPLE N.2	Cicli completati (N.) Completed cycles (N.)	200 000	Distanza perdita da boccola (mm) Leak distance from ferrule(mm)	NO
Pressione di prova (bar) Impulse test Pressure (bar)	498	Inconvenienti / note Inconvenients / note	Nessun trasudamento / no leakage			
Fluido utilizzato Test Fluid	AGIP OSO 46	CAMPIONE N.3 SAMPLE N.3	Cicli completati (N.) Completed cycles (N.)	200 000	Distanza perdita da boccola (mm) Leak distance from ferrule(mm)	NO
Velocità incremento della pressione Rate of pressure rise		Inconvenienti / note Inconvenients / note	Nessun trasudamento / no leakage			
Frequenza dei cicli di impulso (Hz) Impulse cycle frequency (Hz)	1 Hz ±0,25	CAMPIONE N.4 SAMPLE N.4	Cicli completati (N.) Completed cycles (N.)	200 000	Distanza perdita da boccola (mm) Leak distance from ferrule(mm)	NO
Angolo di flessione dei provini(°) Sample's bending angle (°)	180°	Inconvenienti / note Inconvenients / note	Nessun trasudamento / no leakage			
Raggio di curvatura (mm) Bending radius (mm)	260	Note:				
Numero dei cicli da compiere Number of test's cycles	200 000					
Data inizio prova Test benning date	12.7.2012					
Data fine prova Test ending date	16.7.2012					

Questo documento non prevede nessuna firma di verifica e di approvazione in quanto gestito in formato elettronico, compilabile unicamente da chi effettua le prove e accessibile tramite l'inserimento di password di protezione
This document don't have to be verify and approved by signature because it is an electronic document, written only by the person doing the test and accessible only by using a password for its protection.