



CLIENTE CUSTOMER	GMS VELKOOBCHOD S.R.O.		BOLLA N. WORK ORDER No.	255422/2019
ORDINE P.O.	VO-2019-002612-IT		DIAMETRO INT. BORE SIZE	28,0
TIPO TUBO HOSE TYPE	RAIL UIC-830-1-O		MATRICOLA TUBO NUMBER OF REGISTER	
N. PEZZI HOSE QUANTITY	4	LUNGHEZZA (m) LENGTH	60,00	RACCORDO N. COUPLING S/N

COLLAUDO DIMENSIONALE
DIMENSIONS CHECKING

			DIMENSIONI NOMINALI NOMINAL DIMENSIONS	DIMENSIONI RILEVATE ACTUAL DIMENSIONS
DIAMETRO INT. BORE SIZE	28,0	DIAMETRO EST. Hose O.D.	46,0	28,0 x 46,0
LUNGHEZZA (m) LENGTH	60,00			60000 (mm)
				28,00 x 46,50
				1000 (mm)

RACCORDI
TYPE OF FITTINGS ENDS

COLLAUDO IN PRESSIONE
HYDROSTATIC TEST

NORMATIVA DI COLLAUDO
IN ACCORDANCE WITH

PRESSIONE DI COLLAUDO (bar) STANDARD - TEST PRESSURE	13,00	PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar) WORKING PRESSURE	VUOTO (bar)	PRESSIONE DI SCOPPIO (bar) BURST PRESSURE	130,00
---	-------	--	-------------	--	--------

PRESSIONE (bar) PRESSURE	LUNGHEZZA (mm) LENGTH	VARIAZ. L. % ELONGATION %	DIAMETRO DIAMETER	VARIAZ. DIAM. % Ø %	TEMPO (min) TIME
0,7 bar (INIZIALE) 0,7 bar - ORIGINAL	911	/	46,50	/	5,00
PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE					
PRESSIONE DI COLLAUDO TEST PRESSURE	906	0,55-	47,10	1,29	5,00
0,7 bar (FINALE) 0,7 bar - PERMANENT	910	0,11-	46,60	0,22	5,00
PRESSIONE ASPIRAZIONE VACUUM					

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

NOTE
NOTES
Torsione a pressione di collaudo: CONFORME

COLLAUDATORE INSPECTOR	RESPONSABILE COLLAUDO TEST ENGINEER	RESPONSABILE PRODOTTO PRODUCT MANAGER
---------------------------	--	--

