



Pressione di esercizio 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Temperatura esercizio max. 250°

Sezione di passaggio 5,14 cm<sup>2</sup>

Raggio minimo di curvatura 230 mm

Peso 1,550 Kg

M 27 OTT. 1970

MATERIALE				TRATT. PROT.	
TRATT. TERM.				TOLL. NON SPEC.	
DISegnato	CONTROLLATO	APPROVATO	NORMALIZZ.	COMPAGNIA ITALIANA	
D 24-11-69		D	D 19-2-71	<b>WESTINGHOUSE</b>	
MORETTI	V	V	V 12-2	FRENI E SEGNALI - TORINO	
N° C.M.	DATA	N° C.M.	DATA	DENOMINAZIONE	
10268	24-11-69			Connessione flessibile φ 1" Gas	
50080	28-1-71			- Assieme vista esterna -	
50236	16.5.72				
50254	3-7-72				
51202	11-10-89				
FORM. SCALA				CLASSIFICA	FOGLI
A3 1:1				0506-05	2/2
CODICE IDENTIFICAZIONE				1/120915	
PROPRIETÀ E DIRITTI DEL PRESENTE DISEGNO SONO RISERVATI - LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA					



alternativa al SAE100R2AT-63722100 puo' essere SAE100R9-63612100 con  $d=10$ ;  $D=21,4$

A	variato fless 3/8"; agglunta alternat.fornitore	

POS.	raccordo A		tubo flessibile			raccordo B		CODICE
	tipo		tipo	d <sub>mm</sub>	D <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	tipo	
1	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~280	29-44(3/4"-16)	1/206124
2	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~260	29-44(3/4"-16)	1/206127
3	29-42(1/2"-20)		SAE100R2AT-63732060	6	15	~350	29-42(1/2"-20)	1/206128
4	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~240	29-42(1/2"-20)	1/206129
5	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~450	29-44(3/4"-16)	1/206132
6	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~400	29-44(3/4"-16)	1/206133
7	29-42(1/2"-20)		SAE100R2AT-63732060	6	15	~320	29-42(1/2"-20)	1/206134
8	29-42(1/2"-20)		SAE100R2AT-63732060	6	15	~420	29-42(1/2"-20)	1/206136
9	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~420	29-44(3/4"-16)	1/206137
10	29-42(1/2"-20)		SAE100R2AT-63732060	6	15	~420	27-56(1/4"-19)	1/206138
11	29-44(3/4"-16)		SAE100R2AT-63722100	10	19	~300	29-44(3/4"-16)	1/206139
12								
13								
14								

rit. da disegno FIREMA 50/5/7

R	GENERAL SPEC. - ALLGEMEINE SPEZ. - SPEC. GENERALES - SPEC. GENERALI		BLACK NO. - ROHTEILNUMMER NO. PIECE BRUTE - NO. PEZZO GREZZO	
P				
N				
M	TREATMENT - BEHANDLUNG TRAITEMENT - TRATTAMENTO	SURFACE PROTECTION - OBERFLÄCHENSCHUTZ PROTECTION - PROTEZIONE	MATERIAL - WERKSTOFF MATIERE - MATERIALE	
L	3	4		
K				
J	DATE	SIGNATURE	<b>WABCO WESTINGHOUSE</b>	
H	6 12/04/91	7 DRAWN r. correndo		
G	8	CHECKED	DENOMINATION	
F			Implanto idraulico del freno	
E			CONNESSIONI FLESSIBILI	
D	10 16/04/91	11 STANDARDIZATION <i>sf</i>	COMPLETE DI RACCORDI	
C				
B	SCALE	T.R.I	IDENTIFICATION CODE	CODE FOR DOCUMENT
A	21 16/04/91	14 -	17 040	18 1/206124
NUMBER 20 14		DATE 22	19 607	
REPLACEMENT FOR		SIZE	MASS	CODE FOR FUNCTION
15 A3		16 -	13	23