

Caribul srl

Via Marconi, 2 26866 Castiraga Vidardo (LO)

Tel. +39 (0)371217078 Fax +39 (0)371217079 - commerciale@caribul.com

Codice								Materiale	d. giunto	int. fori	n° fori	d. fori	d.est.	h
T J L A 0315 0355 150 08 10	A	0315	0355	08	10	395	150							
T J L A 0350 0395 150 08 10	A	0350	0395	08	10	440	150							
T J L A 0400 0450 150 08 12	A	0400	0450	08	12	500	150							
T J L A 0450 0500 150 08 12	A	0450	0500	08	12	550	150							
T J L A 0500 0560 150 12 12	A	0500	0560	12	12	620	150							
T J L A 0560 0620 150 12 12	A	0560	0620	12	12	680	150							
T J L A 0630 0690 150 12 12	A	0630	0690	12	12	750	150							
T J L A 0710 0770 150 16 12	A	0710	0770	16	12	830	150							
T J L A 0800 0860 150 16 12	A	0800	0860	16	12	920	150							
T J L A 0900 0970 150 16 15	A	0900	0970	16	15	1040	150							
T J L A 1000 1070 150 16 15	A	1000	1070	16	15	1140	150							
T J L A 1120 1190 150 20 15	A	1120	1190	20	15	1260	150							
T J L A 1250 1320 200 20 15	A	1250	1320	20	15	1390	200							
T J L A 1400 1470 200 20 15	A	1400	1470	20	15	1540	200							
T J L A 1600 1670 200 20 15	A	1600	1670	20	15	1740	200							

Legenda di codifica del giunto:

TJ - Textile joint (indica il tipo di giunto e il materiale con cui è fatto)

L - Indica il tipo di flangia montata sul giunto (in questo caso a "L" , oppure "P" se piana)

La lettera indica il tipo di materiale del tessuto :

A - Semplice siliconato con resistenza da -25° a + 50° C

B - Doppio strato alluminizzato (interno) e siliconato (esterno) con resistenza -25° + 50° C

C - Doppio strato e feltro in fibra di vetro con resistenza fino a 400° C

D - Doppio strato e feltro in fibra di vetro con resistenza fino a 650° C

X - Doppio strato e feltro in fibra di vetro con resistenza fino a 1000° C

1600 - Definisce il diametro interno della flangia

1670 - Definisce l'interasse dei fori

200 - Definisce l'altezza del giunto

20 - Definisce il numero dei fori

15 - Definisce il diametro di ogni foro

