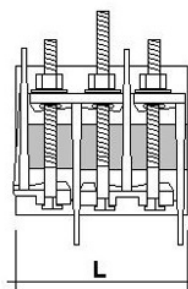


2603T.- FASCIA DI RIPARAZIONE 3 BULLONI



Prodotto	Dmin-Dmax	L	D tubi PVC	De tubi acciaio	De tubi GHISA	DN tubi GHISA	DN tubi fibrocemento	classe 6	classe 12	classe 18	classe 24	classe 30	peso (kg)
26030285	285÷297	200	N.A.	292	N.A.	N.A.	250	N.A.	N.A.	N.A.	294	N.A.	5,200
26030327	327÷340	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	300	N.A.	330	338	N.A.	N.A.	6,000
26030048	48÷56	200	50	48,3	56	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3,500
26030056	56÷64	200	63	60,3	56	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	3,580
26030060	64÷70	200	N.A.	N.A.	66	50	50	66	66	66	66	66	3,650
26030068	68÷78	200	N.A.	76,1	N.A.	N.A.	60	76	76	76	76	78	3,700
26030078	78÷88	200	N.A.	76,3	82	65	60	78	78	N.A.	N.A.	78	3,740
26030088	88÷98	200	90	88,9	N.A.	N.A.	80	96	96	96	96	N.A.	3,740
26030098	98÷108	200	N.A.	N.A.	98	80	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	104	3,650
26030108	108÷118	200	110	N.A.	118	100	100	116	116	118	N.A.	N.A.	3,750
26030114	114÷126	200	125	114,3	N.A.	N.A.	100	N.A.	N.A.	N.A.	122	N.A.	3,800
26030126	126÷138	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	100	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	128	4,140
26030138	138÷150	200	140	139,7	144	125	125	141	141	145	N.A.	N.A.	4,220
26030140	140÷153	200	140	N.A.	144	125	125	N.A.	N.A.	N.A.	151	N.A.	4,220
26030150	150÷162	200	160	N.A.	N.A.	N.A.	125	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	157	4,380
26030162	162÷174	200	N.A.	165,1	170	150	150	168	168	N.A.	N.A.	N.A.	4,500
26030168	168÷182	200	180	165,1	170	150	150	168	168	174	180	N.A.	4,500
26030174	174÷186	200	180	N.A.	N.A.	N.A.	150	N.A.	182	N.A.	N.A.	N.A.	4,600
26030186	186÷198	200	N.A.	191	N.A.	N.A.	150	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	188	4,650
26030198	198÷210	200	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	4,800
26030210	210÷223	200	N.A.	219	222	200	200	220	222	N.A.	N.A.	N.A.	4,880
26030222	222÷234	200	225	N.A.	222	200	200	N.A.	222	228	N.A.	N.A.	4,980
26030234	234÷246	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	200	N.A.	244	N.A.	N.A.	N.A.	5,120
26030243	243÷255	200	250	N.A.	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	250	5,120
26030260	260÷272	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	250	272	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,160
26030273	273÷285	200	N.A.	273	274	250	250	N.A.	276	282	N.A.	N.A.	5,160
26030298	298÷310	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,400
26030316	316÷328	200	N.A.	324	326	300	300	324	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	5,620
26030342	342÷355	200	355	N.A.	N.A.	N.A.	300	N.A.	352	N.A.	352	N.A.	6,200
26030353	353÷365	200	355	356,6	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	6,200
26030368	368÷380	200	N.A.	N.A.	378	350	350	376	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	6,400

Prodotto	Dmin-Dmax	L	D tubi PVC	De tubi acciaio	De tubi GHISA	DN tubi GHISA	DN tubi fibrocemento	classe 6	classe 12	classe 18	classe 24	classe 30	peso (kg)
26030378	378÷390	200	N.A.	N.A.	378	350	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	6,400

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	FASCIA: in Acciaio Inox AISI 304 di spessore 0,9 mm MORSETTI: in ghisa sferoidale GJS 500-7 protetti a mezzo zincatura applicata elettroliticamente BULLONE-DADO-RONDELLA: acciaio zincato elettroliticamente GOMMA: NBR 72 shore - per uso acqua potabile/gas combustibile
RIPARAZIONI POSSIBILI CON I SEGUENTI MATERIALI	Ghisa grigia - Ghisa sferoidale - Acciaio - PE/PVC* - Cemento-amianto *Applicare coppia di serraggio per tubazioni plastiche
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari
DESTINAZIONE D'USO	Per la riparazione di fori e rotture longitudinali max 7 cm e rotture trasversali <80% DN
TEMPERATURA DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	- 10 / + 60°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN 16 fino a diametro 198-210 PN 10 dal diametro 210-223 al diametro 378-39

NOTE

Coppia di serraggio da applicare con chiave dinamometrica: > 70 Nm Coppia di serraggio per tubazioni plastiche >30 Nm	Lunghezza fascia 200 mm
--	-------------------------