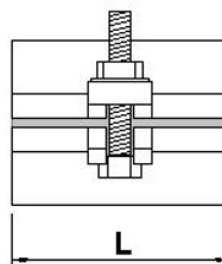


## 2601U.- FASCIA DI RIPARAZIONE 1 BULLONE



Prodotto	Dmin-Dmax	L	D tubi PVC	De tubi acciaio	De tubi GHISA	DN tubi GHISA	DN tubi fibrocemento	classe 6	classe 10	classe 12	classe 15	classe 17,5	peso (kg)
26010021	21÷25	76	25	21,5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,240
26010026	26÷30	76	N.A.	26,9	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,250
26010029	29÷31	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,256
26010032	32÷37	76	32	34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,300
26010038	38÷42	76	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,320
26010042	42÷45	76	N.A.	42,7	44	30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,320
26010044	44÷48	76	N.A.	N.A.	44	30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,340
26010048	48÷51	76	50	48,6	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,340
26010050	50÷54	76	50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,340
26010055	55÷60	76	N.A.	N.A.	56	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,360
26010060	60÷64	76	63	60,7	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,380
26010065	65÷69	80	N.A.	N.A.	66	50	50	68	68	68	68	68	0,400
26010069	69÷73	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,450
26010071	71÷75	76	75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,520
26010076	76÷82	76	N.A.	76,3	82	65	60	78	78	78	78	78	0,540
26010082	82÷87	80	N.A.	N.A.	82	65	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,560
26010087	87÷93	76	90	89,4	88	70	70	88	88	88	88	92	0,560
26010094	94÷100	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	80	98	98	N.A.	N.A.	N.A.	0,580
26010099	99÷104	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	80	N.A.	N.A.	102	N.A.	N.A.	0,600
26010105	105÷111	76	110	N.A.	109	90	90	108	110	N.A.	N.A.	N.A.	0,600
26010112	112÷118	76	N.A.	114,9	118	100	100	118	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,620
26010118	118÷124	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,620
26010120	120÷126	76	125	N.A.	N.A.	N.A.	100	N.A.	120	126	N.A.	N.A.	0,620
26010126	126÷131	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,620
26010131	131÷136	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	100	N.A.	N.A.	N.A.	132	136	0,680
26010139	139÷145	76	140	139,7	144	125	125	143	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,680
26010143	143÷149	76	N.A.	N.A.	144	125	125	N.A.	147	N.A.	N.A.	N.A.	0,680
26010149	149÷155	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	125	N.A.	N.A.	153	N.A.	N.A.	0,720
26010156	156÷162	76	160	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,720
26010167	167÷173	76	N.A.	168,3	170	150	150	168	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,720
26010173	173÷179	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	150	N.A.	174	N.A.	N.A.	N.A.	0,720

Prodotto	Dmin-Dmax	L	D tubi PVC	De tubi acciaio	De tubi GHISA	DN tubi GHISA	DN tubi fibrocemento	classe 6	classe 10	classe 12	classe 15	classe 17,5	peso (kg)
<b>26010198</b>	198÷204	76	200	N.A.	N.A.	N.A.	175	N.A.	203	N.A.	N.A.	N.A.	0,720
<b>26010205</b>	205÷211	76	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	175	N.A.	N.A.	211	N.A.	N.A.	0,800
<b>26010217</b>	217÷223	76	N.A.	219,1	222	200	200	222	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,800
<b>26010223</b>	223÷229	76	225	N.A.	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	1,000

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MATERIALI	FASCIA: in Acciaio Inox AISI 304 di spessore 0,7 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: - rotture longitudinali non superiori a 30 mm - rotture circolari non superiori al 30% del diametro esterno - fori sulla condotta; per condotte fino al DN 60 il foro non deve essere superiore al 50% del diametro, per condotte superiori al DN 60 il foro massimo deve essere 30 mm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	- 10 / + 60°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN 10

**NOTE**

Coppia di serraggio da applicare con chiave dinamometrica: 50 Nm Coppia di serraggio per tubazioni plastiche 30 Nm	Lunghezza fascia 80 mm
---	------------------------