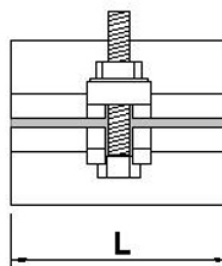


## 2600 - FASCIA DI RIPARAZIONE AD UN BULL.



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)
652600U021	21÷25	76	25	21,5	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,240
652600U026	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
652600U029	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
652600U032	32÷37	80	32	34	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,300
652600U038	38÷42	80	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,280
652600U042	42÷45	80	N.A.	42,7	44	30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,285
652600U044	44÷48	80	N.A.	N.A.	44	30	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,290
652600U048	48÷51	80	50	48,6	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,300
652600U050	50÷54	80	50	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,300
652600U055	55÷60	80	N.A.	N.A.	56	40	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,310
652600U060	60÷64	80	63	60,7	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,450
652600U065	65÷69	80	N.A.	N.A.	66	50	50	68	68	68	68	68	0,480
652600U069	69÷73	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,480
652600U071	71÷76	80	75	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,480
652600U076	76÷82	80	N.A.	76,3	82	65	60	78	78	78	78	78	0,500
652600U082	82÷87	80	N.A.	N.A.	82	65	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,520
652600U087	87÷93	80	90	89,4	88	70	70	88	88	88	88	92	0,525
652600U094	94÷100	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	80	98	98	N.A.	N.A.	N.A.	0,580
652600U099	99÷104	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	80	N.A.	N.A.	102	N.A.	N.A.	0,580
652600U105	105÷111	80	110	N.A.	109	90	90	108	110	N.A.	N.A.	N.A.	0,590
652600U112	112÷118	80	N.A.	114,9	118	100	100	118	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,600
652601U118	118÷124	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,600
652601U120	120÷126	80	125	N.A.	N.A.	N.A.	100	N.A.	120	126	N.A.	N.A.	0,600
652601U126	126÷131	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,650
652601U131	131÷136	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	100	N.A.	N.A.	N.A.	132	136	0,650
652601U139	139÷145	80	140	139,7	144	125	125	143	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,650
652601U143	143÷149	80	N.A.	N.A.	144	125	125	N.A.	147	N.A.	N.A.	N.A.	0,700
652601U149	149÷155	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	125	N.A.	N.A.	153	N.A.	N.A.	0,700
652601U156	156÷162	80	160	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,700
652601U167	167÷173	80	N.A.	168,3	170	150	150	168	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,700
652601U173	173÷179	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	150	N.A.	174	N.A.	N.A.	N.A.	0,700
652601U198	198÷204	80	200	N.A.	N.A.	N.A.	175	N.A.	203	N.A.	N.A.	N.A.	0,800

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)
652601U205	205÷211	80	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	175	N.A.	N.A.	211	N.A.	N.A.	0,800
652601U217	217÷223	80	N.A.	219,1	222	200	200	222	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,800
652601U223	223÷229	80	225	N.A.	N.A.	N.A.	200	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0,800

lunghezza fascia 80 mm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FASCIA	In acciaio inox AISI 303-304
MORSETTI	In ghisa sferoidale GJS 500-7 protetti a mezzo zincatura applicata elettroliticamente
BULLONE-DADO-RONDELLA	Zincati elettroliticamente
GOMMA	NBR 72 shore - per uso acqua potabile / gas combustibili
FORZA DI SERRAGGIO	70 Nm
DESTINAZIONE D'USO	Per la riparazione di piccole rotture localizzate