

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMIDRAULICO

FASCETTE STRINGITUBO NASTRO 9 MM

DIN 3017



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le fascette stringitubo a vite senza fine a norma DIN 3017 sono, nelle varie larghezze di nastro, le fascette ideali per le applicazioni con elevate sollecitazioni meccaniche. La principale caratteristica del prodotto è chiusura asimmetrica, che ne definisce la sua originalità. La cassa asimmetrica garantisce un'elevata forza di serraggio e un'eccezionale resistenza alla torsione unitamente ad una distribuzione uniforme della pressione di serraggio. La fascetta si allinea perfettamente sul tubo e assicura la tenuta ottimale del collegamento.

CARATTERISTICHE / CARICHI AMMISSIBILI

Larghezza nastro 9 mm

Vite a testa esagonale chiave 7 con intaglio combinato

Nastro: in acciaio W2 e W4

Lucchetto : in acciaio inossidabile

Vite: in acciaio zincato o inox (W4)

Fascetta con bordi rialzati per evitare danneggiamenti o tagli nel tubo

Materiale ed esecuzione nastro e lucchetto, secondo DIN 3017 – W2 e W4

MATERIALE

- 1- Cassa asimmetrica migliorata
distribuzione uniforme delle forze e sicurezza di montaggio
- 2- Vite con collare guida integrato
facilità di montaggio grazie al collare integrato nella vite che guida
- 3- Materiale di esecuzione e campo di serraggio indicati sul nastro
prevenzione degli errori
- 4- Posizione cassetto asimmetrica
impedisce alla cassa d'inclinarsi quando si serra la fascetta
- 5- Sella della cassetto di ridotte dimensioni
distribuzione uniforme della pressione di contatto
migliore efficienza
- 6- Nastro liscio o stampato internamente
protezione ottimale del tubo



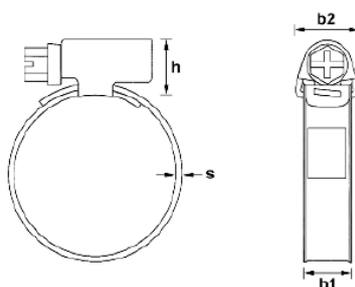
RESISTENZA ALLA CORROSIONE

- W2 min. 72 h
- W4 mi. 400 h

APPLICAZIONI

Connessione di linee acqua di raffreddamento
 Linee di aspirazione iniezione carburante e sistemi di ventilazione
 Linee trasporto olio
 Collegamenti di linee negli impianti sanitari
 Collegamenti linee fluidi nell'ingegneria meccanica
 Collegamenti linee fluidi nell'industria degli elettrodomestici
 Collegamenti nei veicoli commerciali

DATI GEOMETRICI



Cod. Art. W2	Cod. Art. W4	Descrizione articolo	Serraggio		s [mm]	h [mm]	b ₁ [mm]	b ₂ [mm]	CH
			mm	pollici					
0539 08 12		FASCETTA UNIFIX 8X12	08-12	5/16" – 1/2"					
0539 010 16	0539 210 16	FASCETTA UNIFIX 10X16	10-16	3/8" – 5/8"					
0539 012 20	0539 212 20	FASCETTA UNIFIX 12X20	12-20	1/2" – 3/4"					
0539 016 25	0539 216 25	FASCETTA UNIFIX 16X25	16-25	5/8" – 1"					
0539 020 32	0539 220 32	FASCETTA UNIFIX 20X32	20-32	3/4" – 1 1/4"					
0539 025 40	0539 225 40	FASCETTA UNIFIX 25X40	25-40	1" – 1 5/8"					
0539 032 50	0539 232 50	FASCETTA UNIFIX 32X50	32-50	1 1/4" – 2"	0,6	11	9	12	7
0539 040 60	0539 240 60	FASCETTA UNIFIX 40X60	40-60	1 5/8" – 2 3/8"					
0539 050 70	0539 250 70	FASCETTA UNIFIX 50X70	50-70	2" – 2 3/4"					
0539 060 80		FASCETTA UNIFIX 60X80	60-80	2 3/4" – 3 1/8"					
0539 070 90	0539 270 90	FASCETTA UNIFIX 70X90	70-90	2 3/4" – 3 1/2"					
0539 080 100		FASCETTA UNIFIX 80X100	80-100	3 1/8" – 4"					
0539 090 110		FASCETTA UNIFIX 90X110	90-110	3 1/2" – 4 3/8"					

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.