

FASCETTA DOPPIO PONTE W2 (Cod. F2 W2)

DOUBLE BRIDGE W2



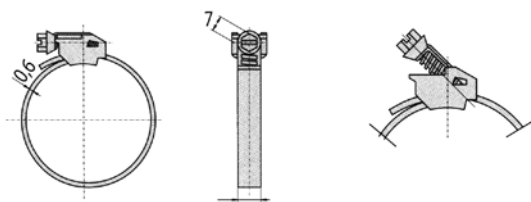
Banda a cassetto in acciaio inox 430, vite in acciaio zincato con trattamento di zincatura bianca trivalente, esente cromo VI (secondo Dir. EU RoHS). Fascetta con cassetto ribaltabile, che garantisce un'estrema versatilità e rapidità di utilizzo, specialmente su grandi diametri. La banda è completamente dentata e i bordi arrotondati proteggono da eventuali danneggiamenti del tubo.

Applicazioni: Impianti di condizionamento, ventilazione e aspirazione.

430 SS band and housing, RoHS compliant zinc plated screw.

Tilting housing worm-drive clamps guarantee versatile and quick application especially on large diameter hoses. The toothed band and bevelled edges protect the hose from damages.

Applications: Air conditioning, ventilation systems and suction plants



Disponibile per le seguenti gamme, sui diametri con passo non inferiore a 14 mm:

Available for the following product ranges, for the sizes with pitch rating not inferior to 4 mm:

VZ 01 - ZR 01 - VT 01 - W4 01 - VR FR - VM FR - VB 01 - VK 01 - EB 01 - VO 01 - VC 01 - VI 01 - TR 01 - H1 01 - N9 ET - N9 01 - N7 01 - N5 01

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare e confermare l'idoneità del sistema raccordato e relativa applicazione. IPL declina ogni responsabilità in caso di uso improprio dei propri sistemi raccordati e laddove l'assemblaggio fosse effettuato da terzi.

It is responsibility of the user verify and confirm the suitability of the assembled system and relative application. IPL declines any responsibility for a misapplication of its assembled systems and where its hoses have been fitted by third parties.

Codice	Intervallo diametri	Largh. Banda
Code	Range ϕ	Band Width
	mm	mm
F2 W2 076.0 090.0	75	9
	76	9
	80	9
	82	9
	89	9
	90	9
F2 W2 100.0 127.0	100	9
	102	9
	104	9
	110	9
	115	9
	118	9
	120	9
	122	9
F2 W2 130.0 190.0	125	9
	127	9
	130	9
	140	9
	150	9
	152	9
	160	9
	165	9
	170	9
	175	9
F2 W2 200.0 230.0	180	9
	182	9
	200	9
	203	9
	205	9
	206	9
	210	9
	220	9
F2 W2 250.0 330.0	225	9
	228	9
	250	9
	254	9
	257	9
	265	9
	274	9
	279	9
	300	9
	305	9
F2 W2 350.0 410.0	315	9
	320	9
	325	9
	350	9
	355	9
F2 W2 350.0 410.0	356	9
	400	9
	406	9
	406	9

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity