



B-FLEX

CONDOTTO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

FLESSIBILE INTERNO LISCIO

CERTIFICATO
A NORMA EUROPEA
EN 1856-2
T200 P1 W V2 L50010 O
per DN 60÷160



PRODOTTO ITALIANO
DI ALTA QUALITÀ



RIVENDITORE AUTORIZZATO:

Beza S.p.A. - Via Monte Pastello, 21 - 37057 S. Giovanni Lupatoto (VR)
tel. 0458 283 811 - fax 0458 266 459 - e-mail: info@beza.it
www.beza.it - facebook: www.facebook.com/bezaspaspa



CONDOTTO PER INTUBAMENTO B-FLEX

Il sistema flessibile B-Flex è specificatamente studiato per realizzare condotti idonei ad espellere i prodotti della combustione, nonché a resistere nel tempo ai componenti degli stessi e dalle loro eventuali condense, è idoneo per essere inserito in un camino, canna fumaria, asola tecnica esistente o di nuova costruzione (anche in nuovi edifici). Tale condotto può funzionare in pressione positiva o negativa.

È conforme alla norma europea UNI EN 1856-2.

Per il funzionamento in pressione positiva, fino a 200 Pa (classe P1) con temperature fino a 200°C, si deve utilizzare l'apposito manicotto per flex in pressione disponibile nelle serie Joint codice JA140 e Drive codice GA140.

DIAMETRI DISPONIBILI

DIAMETRO INTERNO (mm)	61	81	101	121	131	141	151	161
DIAMETRO ESTERNO (mm)	66	86	106	126	136	146	156	166

**DESIGNAZIONE DI PRODOTTO SECONDO
EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O per DN 60÷160**

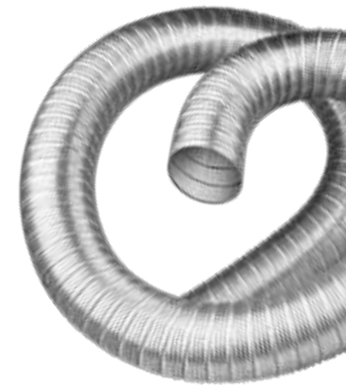


Nella designazione di prodotto di questo sistema, le sigle P1, W, V2 riportate evidentemente nel D.O.P. (Dichiarazione di Prestazione) indicano in modo chiaro che il sistema stesso risulta perfettamente idoneo per l'applicazione in abbinamento con generatori a condensazione di ultima generazione.



I VANTAGGI:

- ✓ Piena conformità con caldaia a condensazione.
- ✓ Massima classe di resistenza alla corrosione **V2**.
- ✓ Idoneo anche per realizzare condotti in pressione **P1**.
- ✓ Ripristino senza stress della vecchia canna fumaria.
- ✓ Ottimale scarico dei fumi grazie alla superficie liscia.
- ✓ Testato in condizioni limite a norma europea EN 1856.
- ✓ È veloce da installare.



Idoneo per apparecchi a condensazione gamma
Ø60 Ø80 Ø100 Ø120 Ø130 Ø140 Ø150 Ø160

Progettato per convogliare i prodotti
della combustione:

