

# **AN FLEX ECO**

## **FLEX INOX SOLUTION**

### **EVACUAZIONE FUMI CALDAIE A CONDENSAZIONE**

**AN FLEX ECO** - condotto flessibile realizzato in acciaio inox AISI 316 L ideale per il risanamento e la ritubazione di cavedi e di vecchie canne fumarie per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione con temperatura dei fumi (T120) da 40 °C a 120 °C max.

- Certificato CE secondo norma UNI EN 1856-2 n° 0476-CPR-8609
- Tenuta alla pressione dei fumi: classe 200 Pa (P1)
- Perfetta tenuta alle condense: classe W
- Resistente alla corrosione delle condense acide: classe V2
- Alta resistenza allo strofinamento in cavedio
- Parete interna liscia - ridotte perdite di carico
- Elevata durabilità nel tempo
- Molto flessibile - raggi di curvatura ridotti - facile da installare

**AN FLEX ECO**  
**FLEX INOX SOLUTION**  
**SICURO • ROBUSTO**  
**RESISTENTE**  
**NOVITÀ**  
**Ø 50 mm**



**AN FLEX ECO**  
FLEX INOX SOLUTION  
SICURO • ROBUSTO  
RESISTENTE  
**NOVITÀ**  
Ø 50 mm

# AN FLEX ECO

## FLEX INOX SOLUTION

### EVACUAZIONE FUMI CALDAIE A CONDENSAZIONE

**AN FLEX ECO** - condotto flessibile realizzato in acciaio inox AISI 316 L ideale per il risanamento e la ritubazione di cavedi e di vecchie canne fumarie per l'evacuazione dei fumi di caldaie a condensazione con temperatura dei fumi (T120) da 40 °C a 120 °C max.

#### Accessori

- Specifico manicotto di giunzione a tenuta
- Terminale di evacuazione 2S
- Distanziali per retroventilazione
- Raccordi a T - elementi di ispezione - ecc.

#### Diametri

50 mm - 60 mm - 80 mm  
Disponibili in rotoli da 30 metri, in spezzoni a misura e in KIT completi per ritubazioni

