

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

