



Sonde Monotubo Componibili UNI EN 13284-1

Sonde Isocinetiche

Le sonde monotubo componibili possono essere utilizzate in tutte quelle applicazioni dove non è possibile o conveniente l'impiego delle sonde isocinetiche integrate.

Il loro disegno ottempera quanto previsto dalla norma UNI EN 13284-1 "Determinazione della concentrazione di polveri alle basse concentrazioni".

Sono compatibili con tutti i dispositivi portafiltra Tecora.

La connessione ed i tubi di prolunga sono gli stessi della sonda monotubo curvata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ⌚ Interamente in acciaio Inox Aisi 316
- ⌚ Conforme alla norma UNI EN 13284-1
- ⌚ Compatibile con tutti i dispositivi filtranti TCR Tecora



TUBO DI PRELIEVO

Il tubo di prelievo è dotato di una connessione metallo-metallo per il montaggio del portafiltra.

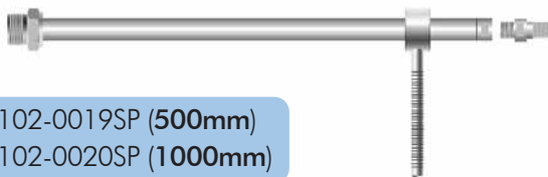
Viene fornito con un portagomma e una comoda impugnatura di brandeggio, utile anche per riconoscere dall'esterno l'orientamento della sonda.

Lunghezza sonda 500 o 1000mm.

TUBO DI PROLUNGA

Per consentire la completa ispezione anche in condotti di elevato diametro, sono stati realizzati dei tubi di prolunga, collegabili tra di loro, da avvitare direttamente alla sonda curvata.

Lunghezza tubo 1000 mm.

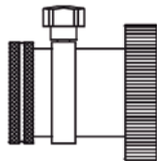


Cod. AC99-102-0019SP (500mm)
Cod. AC99-102-0020SP (1000mm)



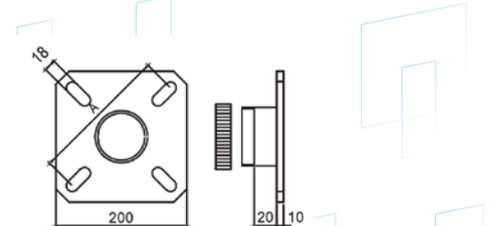
Cod. AC99-102-0011SP

ACCESSORI E RICAMBI



Incorpora una ghiera di passo e dimensioni unificate per il fissaggio alla flangia universale.

Cod. AC99-100-0202SP



La flangia universale permette la connessione a bocchelli flangiati da 4" (DN 100).

Cod. AD99-000-0000SP

