



# Istruzioni per il montaggio

per il collare di presa HAKU di Hawle con derivazione flangiata n. 5230



## Applicazione

I collari di presa HAKU con derivazione flangiata possono essere utilizzati per i seguenti tubi di plastica con una pressione di esercizio max di 16 bar:

- Tubi in PE ai sensi di EN 12201 e DIN 8074 (SDR 7,4 e SDR 11)
- Tubi in PVC ai sensi di EN ISO 1452-2 (SDR 13,5 e SDR 21)

## Montaggio

1. Verifica del materiale fornito.

L'anello di tenuta deve essere pulito e privo di danni.

Controllo della superficie del tubo nella zona di montaggio.

Il tubo deve essere pulito e privo di danni.

2. Inserire l'anello di tenuta nella rientranza del collare.

3. Montare il collare di presa sul tubo.

Accertarsi che l'anello di tenuta entri completamente nella rientranza prevista.

4. Stringere le viti in modo uniforme e in sequenza incrociata.

5. Stringere le viti fino a far combaciare i due semigusci.



## Osservare le coppie di chiusura seguenti:

D 110: Dimensioni vite M 10: coppia di chiusura 60 Nm

D 140 – D 160: Dimensioni vite M 12: coppia di chiusura 70 Nm

D 180 – D 225: Dimensioni vite M 14: coppia di chiusura 80 Nm

D 250 – D 355: Dimensioni vite M 16: coppia di chiusura 90 Nm

6. Esecuzione della foratura rispettando i diametri di foratura di seguito elencati.

## **Diametro di foratura (d)**

Derivazione flangiata DN 80 d = 75 mm

Derivazione flangiata DN 100 d = 95 mm

## Indicazione importante:

prima di procedere alla copertura, verificare la tenuta del collare di presa svolgendo correttamente una prova di pressione!!

