



- 1 **Bulloneria del dispositivo di fissaggio ad alta resistenza con rivestimento anti-corrosione su semilavorati**
- 2 **Facile da assemblare**
- 3 **Blocco a reazione con funzione di arresto definito per evitare la deformazione del tubo**

Fascetta di tenuta

Il sistema **NORMACONNECT®** AccuSeal grazie alle innovative le caratteristiche del sistema di blocco a reazione Torca, offre una distribuzione uniforme a 360 gradi della forza di serraggio, impedendo la deformazione del tubo e fornendo una totale tenuta radiale sui componenti di scarico collegati ad elevato carico di serraggio. Con il sistema **NORMACONNECT®** AccuSeal, i componenti assemblati possono essere facilmente smontati e sottoposti a manutenzione.



Panoramica dei vantaggi

- Collegamento semplice ed efficace per i componenti del sistema di scarico
- Fornitura di un sistema unico di tenuta a elevati carichi di serraggio senza deformazione permanente dei componenti
- Permette la facile sostituzione del sistema di scarico
- Installazione duratura senza danneggiare le estremità del tubo
- Installazione duratura senza danneggiare le estremità dei tubi
- Elevati carichi di serraggio

Applicazioni

- Per il collegamento dei componenti del sistema di scarico
- Giunto assemblato, utilizzo su tutti i tubi rigidi scanalati
- Tubi, marmitte di scarico e silenziatori

Materiali

| W1 | W2 | W3 | W4 | W5 |
|----|----|----|----|----|
| x | | x | | |

W4 disponibile in versione standard, su richiesta

Informazioni

Caratterizzato da banda da 47.0 mm fino a 70.6 mm

Dati tecnici e informazioni per l'ordine

- Coppia di serraggio: 55 Nm \pm 8Nm
- Temperatura superficie: 600 °C
- Temperatura gas: 950 °C

Dati tecnici e informazioni per l'ordine

| NORMACONNECT® ACCUSEAL | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Descrizione | Diameter in mm | W1 Codice articolo | W3 Codice articolo |
| ACCUSEAL 47,0 | 47,0 | | 0366 6100 470 |
| ACCUSEAL 47,6 | 47,6 | | 0366 6100 476 |
| ACCUSEAL 50,0 | 50,0 | 0366 6100 500 | 0366 6120 500 |
| ACCUSEAL 50,6 | 50,6 | 0366 6110 506 | 0366 6100 506 |
| ACCUSEAL 52,0 | 52,0 | | 0366 6100 520 |
| ACCUSEAL 53,0 | 53,0 | | 0366 6100 530 |
| ACCUSEAL 53,6 | 53,6 | 0366 6120 536 | 0366 6110 536 |
| ACCUSEAL 53,6 | 53,6 | | 0366 6100 536 |
| ACCUSEAL 54,9 | 54,9 | 0366 6120 549 | 0366 6100 549 |
| ACCUSEAL 55,5 | 55,5 | | 0366 6100 555 |
| ACCUSEAL 55,6 | 55,6 | | 0366 6130 556 |
| ACCUSEAL 55,7 | 55,7 | | 0366 6110 557 |
| ACCUSEAL 56,0 | 56,0 | 0366 6100 560 | |
| ACCUSEAL 56,4 | 56,4 | 0366 6100 564 | 0366 6110 564 |
| ACCUSEAL 57,6 | 57,6 | | 0366 6110 576 |
| ACCUSEAL 58,7 | 58,7 | | 0366 6110 587 |
| ACCUSEAL 59,2 | 59,2 | | 0366 6000 592 |
| ACCUSEAL 59,4 | 59,4 | 0366 6110 594 | 0366 6120 594 |
| ACCUSEAL 59,7 | 59,7 | | 0366 6100 597 |
| ACCUSEAL 60,0 | 60,0 | | 0366 6110 600 |
| ACCUSEAL 60,3 | 60,3 | | 0366 6110 603 |
| ACCUSEAL 60,5 | 60,5 | | 0366 6100 605 |
| ACCUSEAL 60,6 | 60,6 | | 0366 6110 606 |
| ACCUSEAL 61,4 | 61,4 | 0366 6100 614 | |
| ACCUSEAL 61,6 | 61,6 | | 0366 6100 616 |
| ACCUSEAL 62,1 | 62,1 | 0366 6140 621 | 0366 6110 621 |
| ACCUSEAL 62,3 | 62,3 | | 0366 6100 623 |
| ACCUSEAL 62,9 | 62,9 | 0366 6100 629 | 0366 6120 629 |
| ACCUSEAL 64,9 | 64,9 | 0366 6100 649 | 0366 6110 649 |
| ACCUSEAL 65,3 | 65,3 | | 0366 6100 653 |
| ACCUSEAL 65,6 | 65,6 | 0366 6100 656 | 0366 6110 656 |
| ACCUSEAL 66,8 | 66,8 | | 0366 6120 668 |
| ACCUSEAL 68,4 | 68,4 | | 0366 6100 684 |
| ACCUSEAL 68,9 | 68,9 | 0366 6100 689 | |
| ACCUSEAL 69,1 | 69,1 | | 0366 6100 691 |
| ACCUSEAL 69,4 | 69,4 | 0366 6100 694 | |
| ACCUSEAL 69,7 | 69,7 | | 0366 6100 697 |
| ACCUSEAL 69,9 | 69,9 | | 0366 6110 699 |
| ACCUSEAL 70,6 | 70,6 | 0366 6110 706 | 0366 6120 706 |