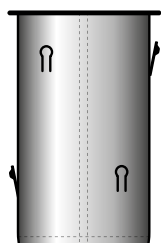


Corriere dei tubi

No 37
ristampa dicembre 2022

**Bussole
d'appoggio oK:
Tecnologia e
utilizzo**

Pagina 2



**Bussole
d'appoggio oK:
Gamma e
listino prezzi**

Pagina 3

**Bussole
d'appoggio oK:
Utilizzazione
con HymaxGrip®**

Pagina 4



La nostra innovazione: Bussole d'appoggio oK senza cuneo per tubi in pressione PE.

Ideali per il montaggio di raccordi multidiametro. In acciaio inox 1.4301.

Disponibili per tubi PE SDR11/S5 e SDR17/S8 nei diametri 75 - 250 mm.

I vantaggi in sintesi

- bussola d'appoggio in un pezzo
- facile da montare
- montaggio rapido
- costruzione robusta
- alta resistenza alla compressione
- lunghezza ottimizzata

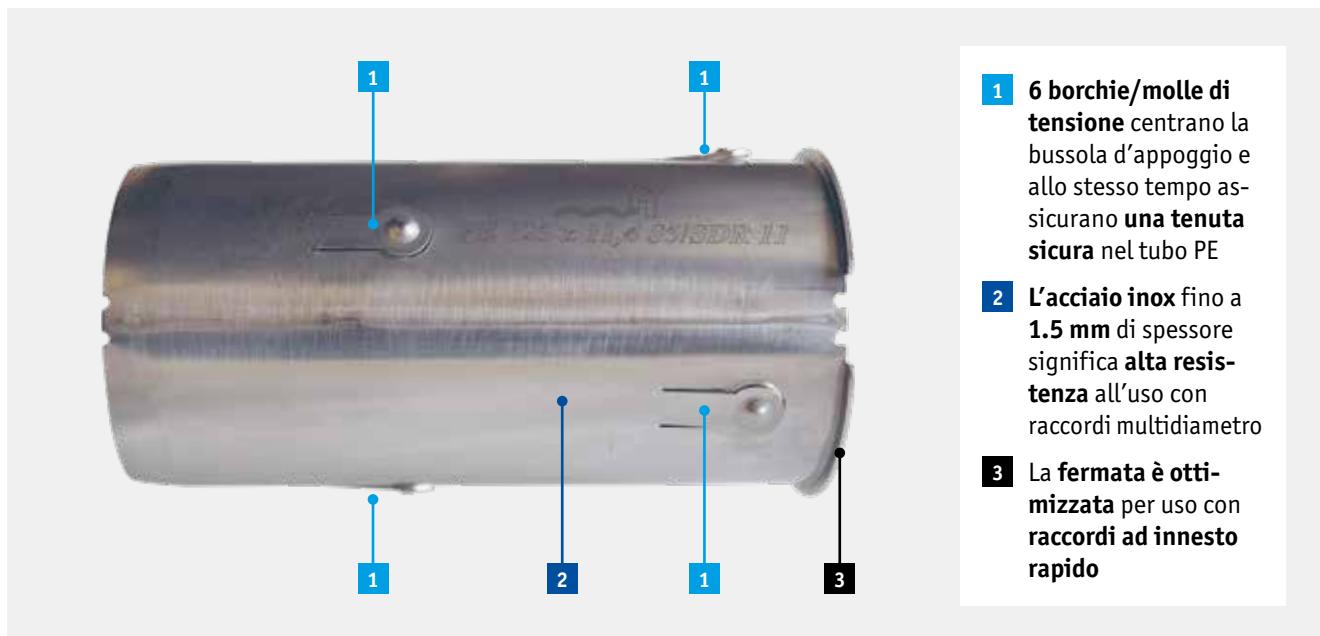
 Concessionato da Aquaform.
Brevettata in Svizzera.



Bussole d'appoggio oK per tubi PE S5 e S8

L'uso della bussola d'appoggio oK semplifica l'installazione nei tubi a pressione PE utilizzati con raccordi multidiametro.

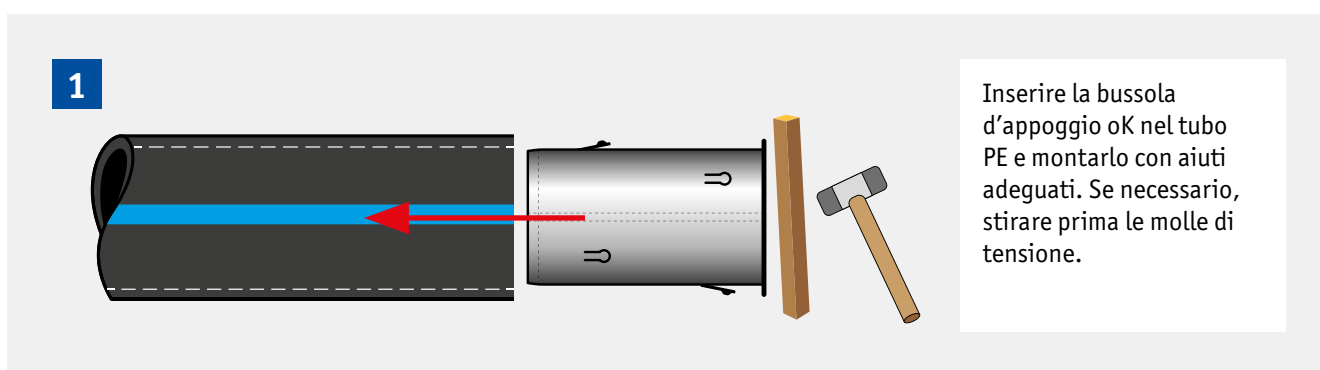
Vantaggi e caratteristiche della bussola d'appoggio oK – spiegazioni tecniche



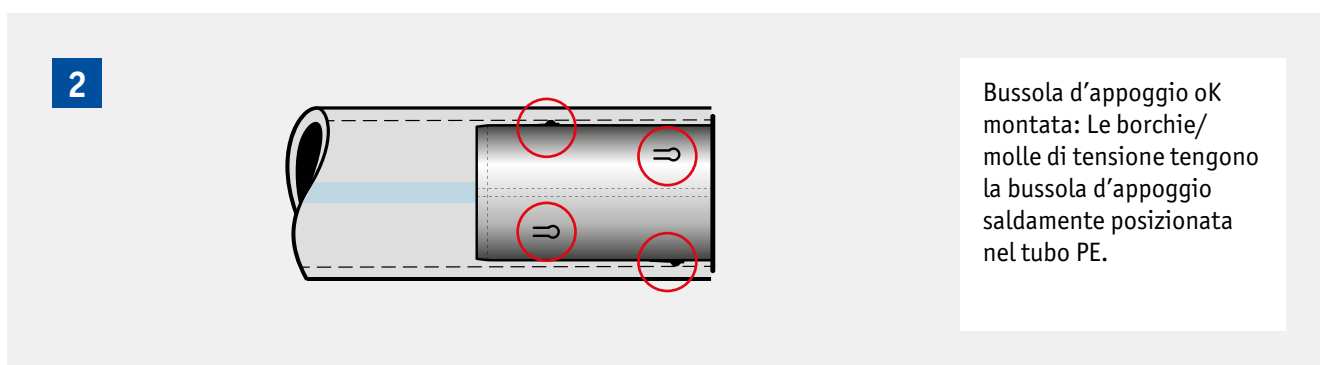
- 1** 6 borchie/molle di tensione centrano la bussola d'appoggio e allo stesso tempo assicurano **una tenuta sicura** nel tubo PE
- 2** L'acciaio inox fino a 1.5 mm di spessore significa **alta resistenza** all'uso con raccordi multidiametro
- 3** La **fermata è ottimizzata** per uso con **raccordi ad innesto rapido**

Applicazione della bussola d'appoggio oK – Procedura di montaggio

Esempio: bussola d'appoggio oK 6052.125 con tubo PE 125 mm SDR11/S5



Inserire la bussola d'appoggio oK nel tubo PE e montarlo con aiuti adeguati. Se necessario, stirare prima le molle di tensione.



Bussola d'appoggio oK montata: Le borchie/molle di tensione tengono la bussola d'appoggio saldamente posizionata nel tubo PE.

Bussole d'appoggio – gamma e prezzi

Bussole d'appoggio oK con diametro 75 – 250 mm
per tubi PE SDR11/S5 e SDR17/S8

Concezionato
da Aquaform.
Brevettata
in Svizzera.



Ø 75 – Ø 250

Bussole d'appoggio oK* dall'inox 1.4301

per tubi PE SDR11/S5

| Art.no | Ø mm | Spessore PE mm | Lunghezza mm | Prezzo CHF |
|----------|------|----------------|--------------|------------|
| 6052.075 | 75 | 6.8 | 150 | 50.– |
| 6052.090 | 90 | 8.2 | 200 | 55.– |
| 6052.110 | 110 | 10.0 | 200 | 59.– |
| 6052.125 | 125 | 11.4 | 200 | 62.– |
| 6052.140 | 140 | 12.7 | 200 | 66.– |
| 6052.160 | 160 | 14.6 | 200 | 72.– |
| 6052.180 | 180 | 16.4 | 200 | 83.– |
| 6052.200 | 200 | 18.2 | 240 | 96.– |
| 6052.225 | 225 | 20.5 | 240 | 98.– |
| 6052.250 | 250 | 22.7 | 240 | 106.– |

per tubi PE SDR17/S8

| Art.no | Ø mm | Spessore PE mm | Lunghezza mm | Prezzo CHF |
|----------|------|----------------|--------------|------------|
| 6053.075 | 75 | 4.5 | 150 | 50.– |
| 6053.090 | 90 | 5.4 | 200 | 55.– |
| 6053.110 | 110 | 6.6 | 200 | 59.– |
| 6053.125 | 125 | 7.4 | 200 | 62.– |
| 6053.140 | 140 | 8.3 | 200 | 66.– |
| 6053.160 | 160 | 9.5 | 200 | 72.– |
| 6053.180 | 180 | 10.7 | 200 | 83.– |
| 6053.200 | 200 | 11.9 | 240 | 96.– |
| 6053.225 | 225 | 13.4 | 240 | 98.– |
| 6053.250 | 250 | 14.8 | 240 | 106.– |

*Disponibili da 2022

Bussole d'appoggio con diametro 32 – 63 mm
Standard e Long, per tubi PE SDR11/S5

Ø 32 – Ø 63



Bussole d'appoggio in acciaio inox 1.4301 per tubi PE SDR11/S5

Standard

| Art.no | Ø mm | Spessore PE mm | Lunghezza mm | Prezzo CHF |
|----------|------|----------------|--------------|------------|
| 6051.032 | 32 | 3.0 | 101 | 25.– |
| 6051.045 | 40 | 3.7 | 106 | 25.– |
| 6051.055 | 50 | 4.6 | 111 | 28.– |
| 6051.068 | 63 | 5.8 | 121 | 29.– |

Long 150 mm

| Art.no | Ø mm | Spessore PE mm | Lunghezza mm | Prezzo CHF |
|----------|------|----------------|--------------|------------|
| 6051.040 | 40 | 3.7 | 150 | 29.– |
| 6051.050 | 50 | 4.6 | 150 | 30.– |
| 6051.063 | 63 | 5.8 | 150 | 32.– |

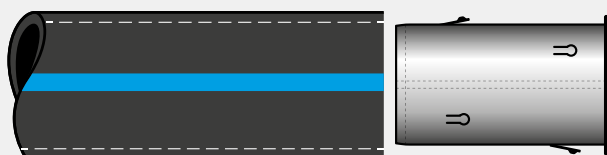
Bussola d'appoggio oK in uso con HymaxGrip®

La bussola d'appoggio oK è la soluzione ideale per l'assemblaggio di raccordi multidiametro.

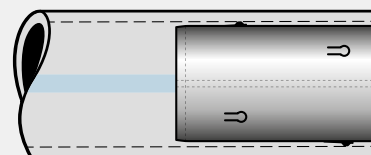


1. Montaggio bussola d'appoggio oK

1 Inserzione della bussola d'appoggio oK nel tubo PE



2 Bussola d'appoggio oK inserita nel tubo PE



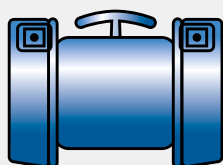
2. Montaggio HymaxGrip®

Esempio: Bussola d'appoggio oK 6052.125 con HymaxGrip® 6014.106, 106 – 130 mm

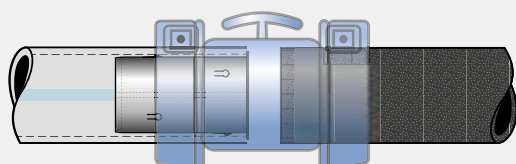
1 Tubo PE con bussola d'appoggio oK / tubo in ghisa grigia



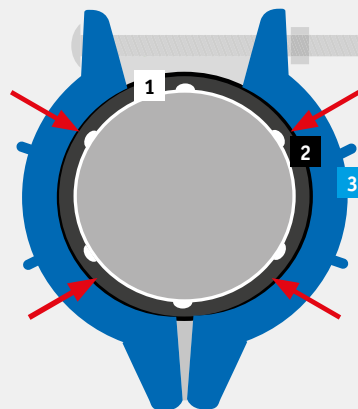
2 HymaxGrip®



3 Montaggio completo



La nuova bussola d'appoggio oK assorbe tutte le forze dei raccordi multidiametro che agiscono sui tubi PE.



Vista frontale HymaxGrip®
con la bussola d'appoggio oK

- 1 bussola d'appoggio oK
- 2 tubo PE
- 3 HymaxGrip®

