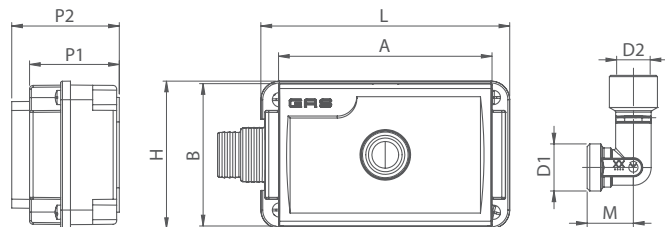


RK

SCATOLA GAS DA INCASSO CON RACCORDO IN USCITA



- RK raccordo in uscita dal muro
- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- La placca di copertura compatta permette l'ispezione delle intercettazioni
- Il Design della placca permette l'installazione a vista

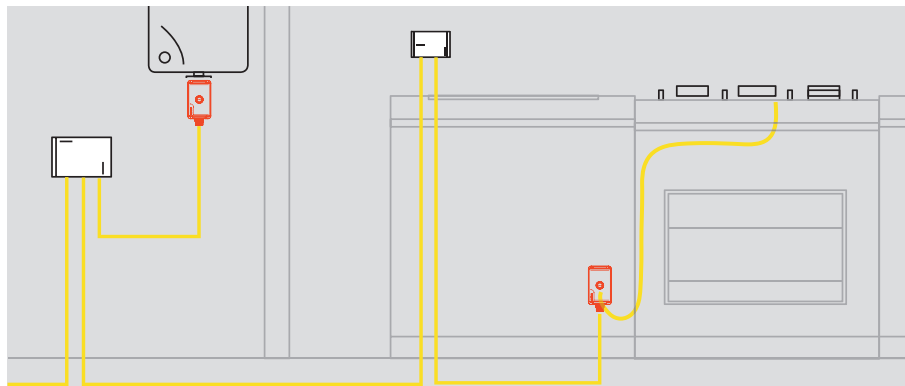
Comprende: squadre di fissaggio, protezione cantiere e placca bianca.
NON comprende: raccordi.

| Codice | DN | D1 | D2 | M | L | H | P1 | P2 | A | B | Conf. |
|------------|----|--------|--------|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|
| RK13KC0100 | 15 | TC3/4" | G 1/2" | 26 | 140 | 83 | 51 | 61 | 120 | 80 | 10 |

SPECIFICHE TECNICHE

| Connessioni | Pressione di esercizio | Temperatura | Resistenza all'alta temperatura | Norma e certificazione |
|--|------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 / Filetto Femmina | MOP 5 | - 20 °C + 60 °C | (B01) 0,1 bar 650°C per 30min | DIN EN 331 DVGW |

| Materiale | | |
|--------------|--------------|------------|
| Corpo | Box Sandwich | Placca |
| Ottone CW617 | ABS | ABS bianco |



Riferimento Normativo - UNI 7129-1 : 2015 : 4.3.2.2

I raccordi possono essere interrati o posti sottotraccia a condizione che vengano rispettivamente inseriti in idoneo pozzetto ispezionabile o apposita scatola ispezionabile con coperchio non a tenuta. I punti di giunzione in corrispondenza dei raccordi posizionati nei pozzetti devono essere opportunamente protetti contro le corrosioni, secondo quanto previsto dalla UNI EN 12954