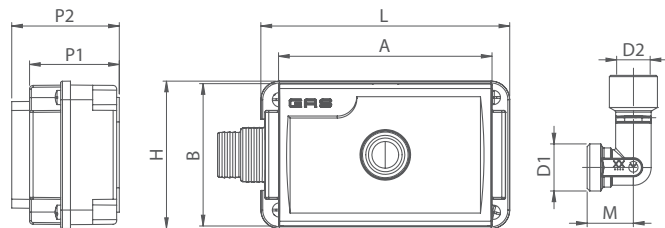


RK

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

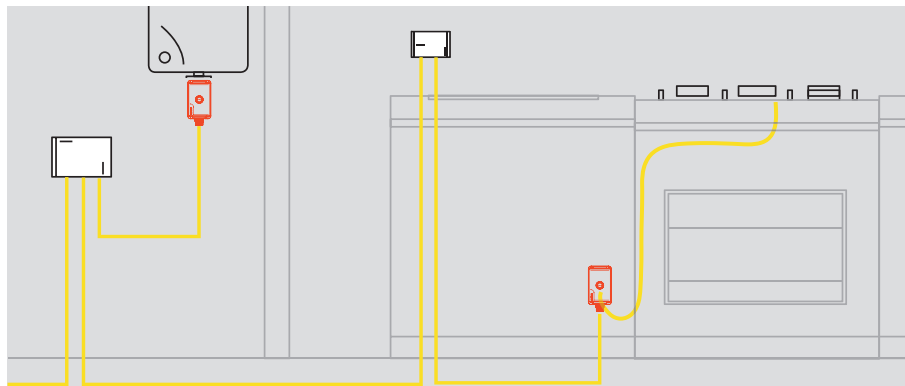
Comprende: squadre di fissaggio, protezione cantiere e placca bianca.
NON comprende: raccordi.

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