

RACCORDS : RACCORDS INTERMÉDIAIRES CADRES



- Raccord intermediaire cadre
- Montage entre un cadre et un détendeur
- En laiton

Process industriels

Domaines d'application

Les raccords sont destinés au raccordement des cadres aux détendeurs équipés initialement d'un raccord bouteille.

Spécifications

Pression d'utilisation200 bar

Les + qui font la différence

Destiné à l'utilisation des cadres pour des installations provisoires (OPEX, chantiers)

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Prendre des précautions lors de manipulation avec une pression en aval élevée.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Matière
19230	RAC INT CAD GN 38X2 F - TYPE C M 300 BAR	Gaz inertes	Ø 38x2 SI F	Laiton
19231	RACCORD INT CADRE C2H2 - FLEX BOUT	C2H2		Laiton
19232	RACCORD INT CAD O2 M35X2 F-22,91X1,814 F	O2	Ø 35x2 SI F	Laiton
19233	RACCORD CAD TYPE D(NF) - FLEX.BOUT	Air Resp.		Laiton