

ROBINET PE GAZ DE PERCEMENT EN CHARGE (RPC)

Selle de dérivation électrosoudable avec robinet intégré pour percement en charge

RÉSEAU GAZ ENTERRÉ AVANT COMPTEUR



Créer une dérivation
sans entraîner une
coupure de gaz



Caractéristiques Techniques

<u>Désignation</u>	Selle de dérivation électrosoudable à manchette spéciale équipée d'un robinet PE à tournant sphérique pour percement en charge
<u>Certification</u>	Conforme à la NF 136
<u>Domaines d'application</u>	Réseau GAZ
<u>Types de gaz</u>	Gaz Naturel, Gaz manufacturé, Propane, Air propane
<u>Pression de service</u>	Jusqu'à 10 bar maximum (MOP 10) en SDR11
<u>Température de service</u>	Comprise entre -20 °C et +40 °C
<u>Matériau</u>	PE100

- Permet d'effectuer une dérivation à partir d'une canalisation PE existante
- Equipé d'un robinet PE à tournant sphérique à fermeture quart de tour
- Manchettes spéciales pour fixation sécurisée de l'outil de percement
- Solution avec encombrement réduit, limite les fouilles profondes
- Pose rapide en toute sécurité (moins de 2 heures d'installation)
- Le robinet intégré peut être utilisé comme robinet de réseau

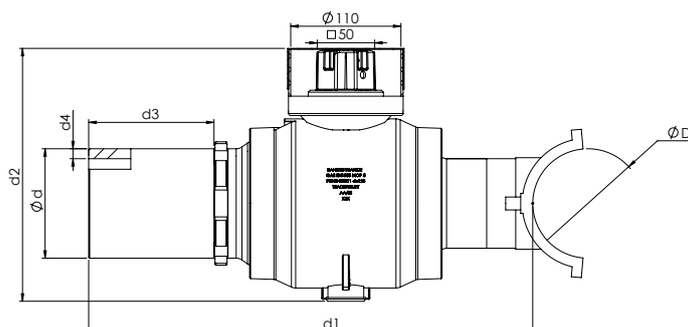
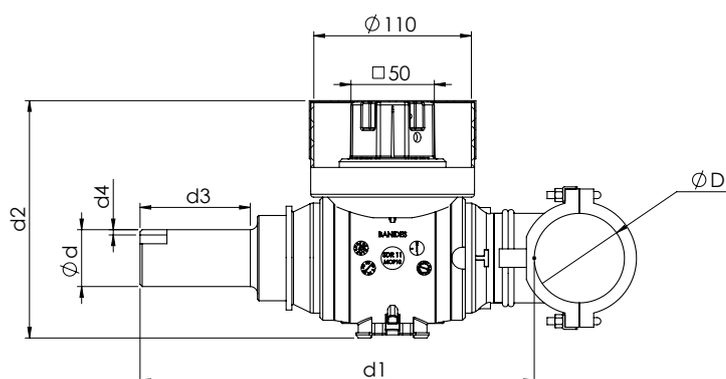
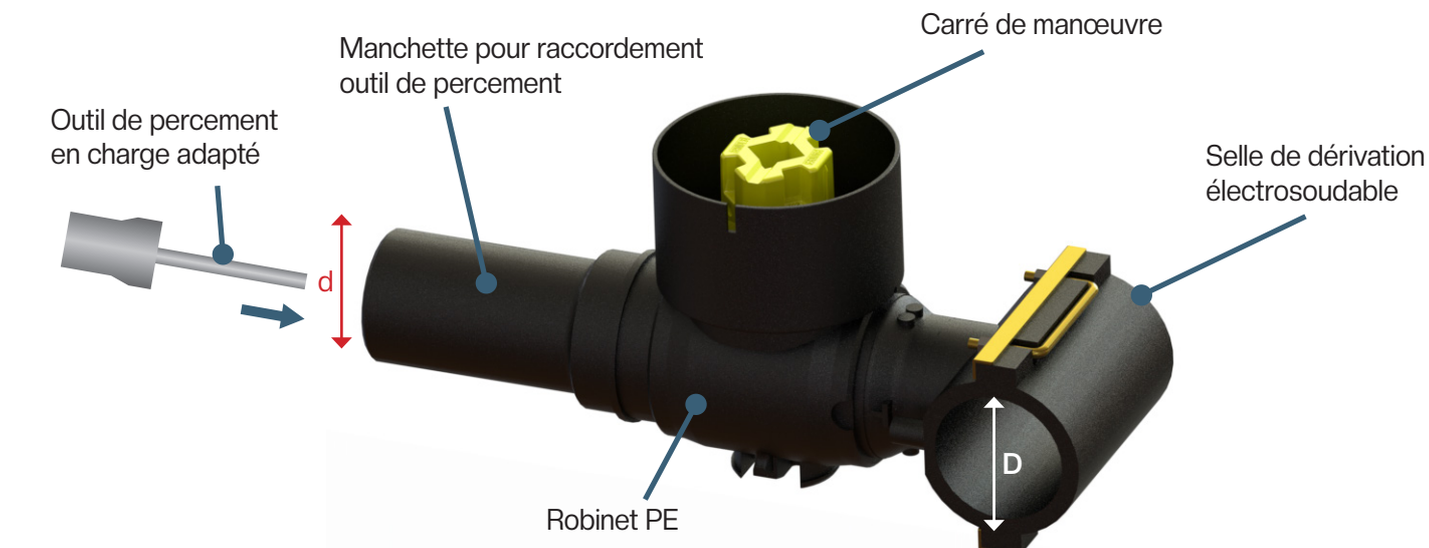
Performances techniques

<u>Utilisation</u>	Le robinet de prise en charge RPC est destiné à réaliser des dérivations en charge sans interruption du flux de gaz à partir d'une canalisation existante
<u>Composition</u>	Le RPC comporte d'un côté une selle de dérivation directement soudée en usine sur le corps du robinet quart de tour. De l'autre côté, la manchette spéciale est usinée de manière à pouvoir recevoir l'outil de percement adapté
<u>Fermeture</u>	Quart de tour dans le sens horaire

ROBINET PE GAZ DE PERCEMENT EN CHARGE (RPC)

Selle de dérivation électrosoudable avec robinet intégré pour perçement en charge

RÉSEAU GAZ ENTERRÉ AVANT COMPTEUR



RÉFÉRENCE	CODE GRDF	GENCOD	Ø CANALISATION PRINCIPALE D (ENTRÉE)	Ø BRANCHEMENT D (SORTIE)	CONNEXION ROBINET / OUTIL DE PERCEMENT	Ø OUTIL DE PERCEMENT	D1	D2	D3	D4
15043040	8050701	3571100012233	63	40	Par vissage	23	275	167	77	3,7
15044040	8050704	3571100012257	110	40	Par vissage	23	275	167	77	3,7
15045040	8050708	3571100012288	125	40	Par vissage	23	275	167	77	3,7
15046040	8050713	3571100012325	160	40	Par vissage	23	275	167	77	3,7
15043062	8050702	3571100012240	63	63	Par vissage	39	296	167	101	5,8
15044062	8050705	3571100012264	110	63	Par vissage	39	296	167	101	5,8
15045062	8050709	3571100012295	125	63	Par vissage	39	296	167	101	5,8
15046062	8050714	3571100012332	160	63	Par vissage	39	296	167	101	5,8
15044110	8050706	3571100012271	110	110	Par fixation sur ergots	67	443	254	125	10
15045110	8050710	3571100012301	125	110	Par fixation sur ergots	67	443	254	125	10
15046110			160	110	Par fixation sur ergots	67	443	254	125	10
15045125	8050711	3571100012318	125	125	Par fixation sur ergots	67	443	254	125	11,4
15046125			160	125	Par fixation sur ergots	67	443	254	125	11,4