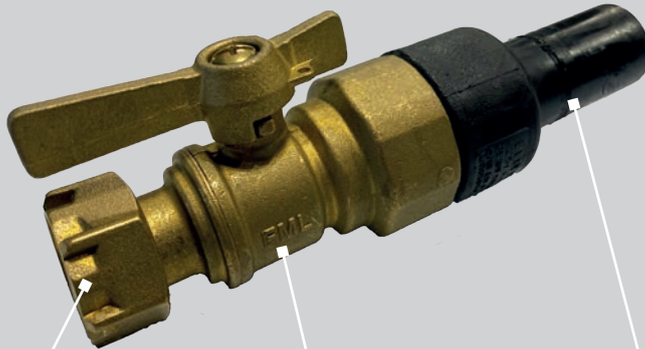


ROBINET AVANT COMPTEUR DN 15

à raccord incorporé droit et d'équerre (électrosoudable)

ROBINET DROIT (RD-51E)



Raccord à écrou prisonnier

Corps laiton

Sortie électrosoudable monobloc et indémontable dans le robinet prêt à souder

CARACTÉRISTIQUES

- Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique laiton CW617N
- Bille pleine et passage intégral laiton nickelé, chromé, NFEN1216X
- Joint de sphère siège en PTFE pur
- Manette et vis en laiton réversible et inoxydable
- Écrou tournant fileté percé pour plombage du compteur
- Robinet prêt à souder
- Inviolabilité FML disponible sur robinet DN15
- Marquage FML sur le corps et date de fabrication pour une traçabilité du produit
- Sortie électrosoudable intégrée dans le robinet (double étanchéité joint torique + collage)
- Assemblage testé en usine
- Conditionnement en sachet individuel

ROBINET ÉQUERRE (RE-51E)

Corps laiton

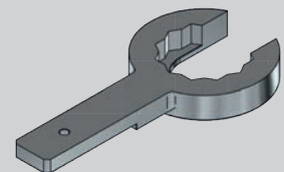


Raccord à écrou prisonnier

Sortie électrosoudable monobloc et indémontable dans le robinet prêt à souder

CLÉ DE SERRAGE

pour raccord joint large
Pages 3 et 140



MACHINE ÉLECTROSOUDEBLE



MANCHON ÉLECTROSOUDEBLE



PN16

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com

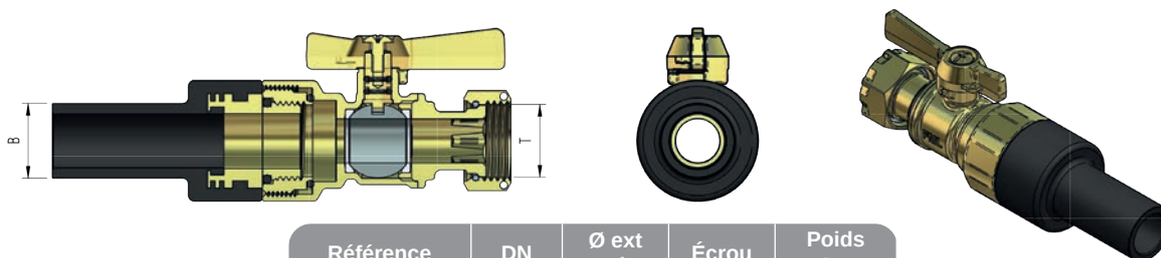
FABRIQUÉ
EN FRANCE



ROBINET AVANT COMPTEUR DN 15

à raccord incorporé droit et d'équerre (électrosoudable)

droit (RD-51E)



Référence	DN	Ø ext poly	Écrou	Poids kg
ELEC_RD51101	15	25	3/4"	0,470
ELEC_RD51102	15	32	3/4"	0,795
ELEC_RD51104	20	32	1"	0,610
ELEC_RD51105	20	40	1"	1,100
ELEC_RD51107	25	40	1"1/4	1,800
ELEC_RD51109	30	40	1"1/2	1,550
ELEC_RD51110	30	50	1"1/2	2,840
ELEC_RD51112	40	50	2"	2,610
ELEC_RD51113	40	63	2"	3,720

d'équerre (RE-51E)



Référence	DN	Ø ext poly	Écrou	Poids kg
ELEC_RE51101	15	25	3/4"	0,475
ELEC_RE51102	15	32	3/4"	0,800
ELEC_RE51104	20	32	1"	0,675
ELEC_RE51105	20	40	1"	1,165

RACCORDS PE ET ÉLECTROSOUDBLE

INVOLABILITÉ ET CLÉ

Pour robinet DN15 électrosoudable

Canon + Capuchon



Référence	Poids kg
57005B	0,048

Clé



Référence	Poids kg
57006B	0,032

Capuchon seul



Référence	Poids kg
57008B	0,002