

ROBINETS A POINTEAU SERIE S 2019



481/487/488 ROBINETS A POINTEAU INOX ASTM A351 CF8M



Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- PS : 400 bars.
- TS : -20 °C à +180 °C.

Construction :

- Passage réduit.
- Corps monobloc Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Chapeau Acier Inox ASTM A182 F304.
- Axe Acier Inox ASTM A182 F316.
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.
- Joint torique FKM.

Raccordement :

- Femelle , Mâle - Femelle ou Femelle .

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- ATEX Groupe II, catégorie 2G/2D, zones 1 et 2, zones 21 et 22.
- Certificat / Marquage ATEX : 3 F par robinet.
- Certificat 3.1 : 10 F par DN.

481 FEMELLE/FEMELLE BSP

D nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	5	5	5
PS	400	400	400	400	400
Ecartement	45	59	65	70	80
Code	481002	481003	481004	481005	481006

487 FEMELLE/FEMELLE NPT

D nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	5	5	5
PS	400	400	400	400	400
Ecartement	45	59	65	70	80
Code	487002	487003	487004	487005	487006

488 MALE/MALE BSP

D nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Passage	5	5	5	5	5
PS	400	400	400	400	400
Ecartement	58	60,5	69	76	83
Code	488002	488003	488004	488005	488006

482 ROBINET EN BRONZE A POINTEAU



Utilisation :

- Fluides courants compatibles du Groupe II.

PS : 25 bars.

TS : -10 °C à +180 °C.

Construction :

- Corps Bronze CC491K.
- Chapeau, siège et axe Laiton titré CW614N.
- Tige montante.
- Presse-étoupe PTFE.

Raccordement : Femelle .

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

D nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Passage	4	5	6	8
PS	25	25	25	25
Ecartement	46	46	55	62
Code	482002	482003	482004	482005

TOUT L OUTILLAGE PROFESSIONNEL SUR WWW.GROUPC-OUTILLAGE.COM

AMBLARD SA ZI DU STAND RUE DU PORT 71000 MACON Tél 03 85 37 16 51 Fax 03 85 37 45 38

amblardsa@wanadoo.fr

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM