

FLEXIBLE INOX COUDÉ FEMELLE X FEMELLE

Code : P41VJY6

Norme :



DESRIPTIF

- Joint intégré sur écrou femelle
- Passage 8/13
 - Pression de service maxi : 10 bars
 - Température de service maxi : 90°C
- Passage 18
 - Pression de service maxi : 10 bars
 - Température de service maxi : 110°C
- Passage 25
 - Pression de service maxi : 6 bars
 - Température de service maxi : 110°C
- Plage de PH de l'eau toléré : entre 6,5 et 8,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PASSAGE 8

Ø de fil 0,18 x 7 - Rayon de courbure 30 mm

Code	Raccordement	Longueur (mm)
68 595 614	F1/2" x F1/2"	500
68 595 592		1000
68 595 606	F3/4" x F3/4"	1200

PASSAGE 13

Ø de fil 0,20 x 8 - Rayon de courbure 45 mm

Code	Raccordement	Longueur (mm)
68 595 029	F1/2" x F1/2"	500
68 595 045		700
68 594 987		1000
68 595 002		1200
68 595 037		500
68 595 053	F3/4" x F3/4"	800
68 595 995		1000
68 595 010		1500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PASSAGE 18

Ø de fil 0,20 x 10 - Rayon de courbure 80 mm

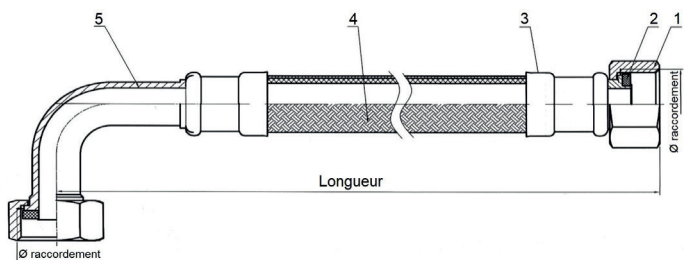
Code	Raccordement	Longueur (mm)
68 595 274	F3/4" x F3/4"	500
68 595 282		700
68 595 258		1000

PASSAGE 25

Ø de fil 0,20 x 10 - Rayon de courbure 100 mm

Code	Raccordement	Longueur (mm)
68 595 266	F1" x F1"	500
68 595 231		1000

SCHÉMA



Repère	Désignation	Matériau
1	Raccord femelle	Laiton HPb58-3
2	Joint	EPDM
3	Douille de sertissage	Acier inoxydable 304
4	Flexible tressé	Acier inoxydable 304
4	Tuyau intérieur	EPDM
5	Coude	Laiton H62-3

