

CGS

STAINLESS STEEL SANITARY CONNECTIONS

FLEXIBLE DE RACCORDEMENT EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION SANITAIRE

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- EPDM rubber inner hose
- Stainless steel braid AISI 304
- Stainless steel metal tip AISI 304
- Nickel plated brass end fittings
- EPDM washer incorporated

- Tube intérieur caoutchouc EPDM
- Tressage en acier inox. AISI 304
- Bague acier inox. AISI 304
- Raccords en laiton nickelé
- Joints EPDM intégrés.

LENGTH · LONGUEURS

15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45
50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm

*Please ask for other lengths and models.
Pour d'autres modèles ou longueurs, veuillez-vous renseigner.*

INNER
INTÉRIEUR

ø 8 mm

OUTER
EXTÉRIEUR

ø 12 mm

END FITTINGS
TYPE DE RACCORD

F 1/2"	Elbow · Coude 1/2"	B10
F 3/8"	Elbow · Coude 3/8"	B12
F 3/4"	Elbow · Coude 3/4"	B14
M 1/2"		B15
M 3/8"		
M 3/4"		

FLOW
ÉCOULEMENT

28 l/min

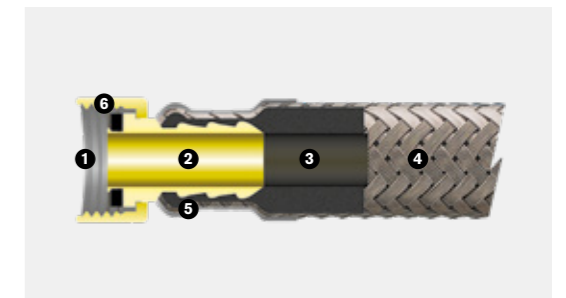
MIN. BENDING RAD.
RAYON COURBURE MIN.

30 mm

INSIDE PASSAGE
PASSAGE INTÉRIEUR

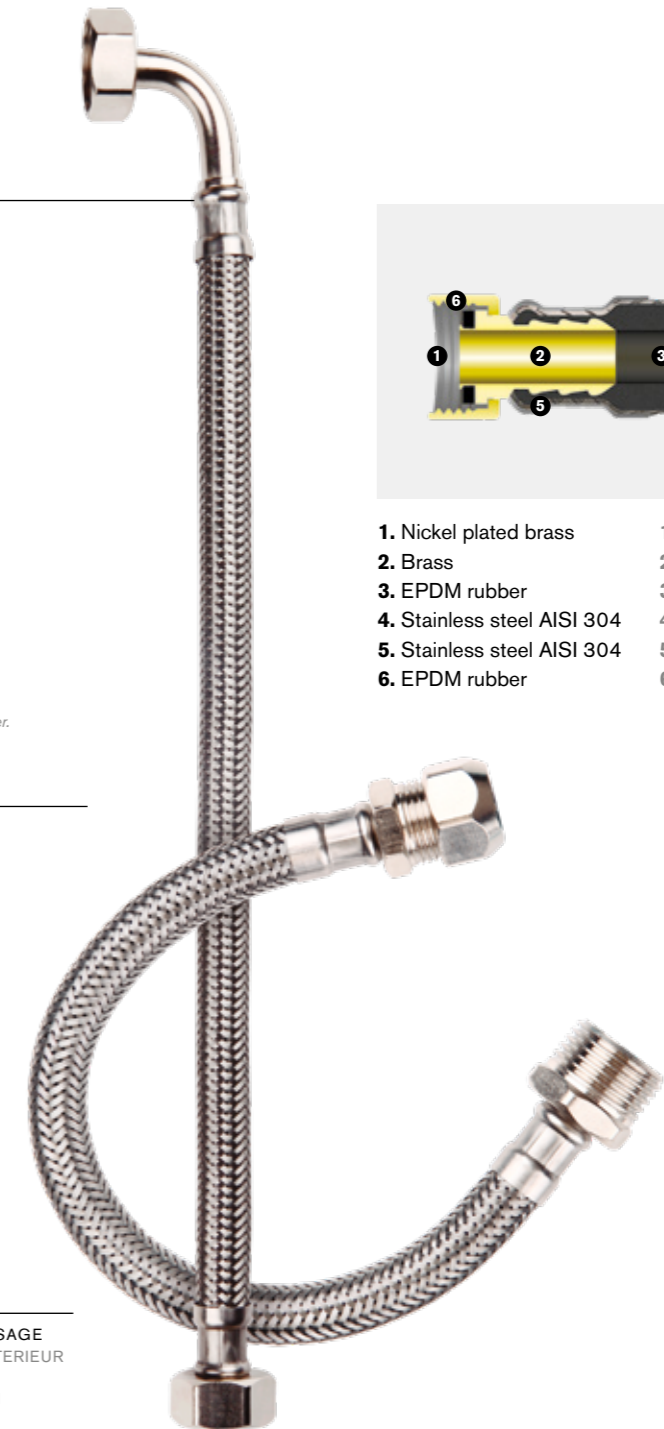
6,2 mm

CUT HOSE SECTION DU TUBE



1. Nickel plated brass
2. Brass
3. EPDM rubber
4. Stainless steel AISI 304
5. Stainless steel AISI 304
6. EPDM rubber

1. Laiton nickelé
2. Laiton
3. Caoutchouc EPDM
4. Acier inox. AISI 304
5. Acier inox. AISI 304
6. Caoutchouc EPDM

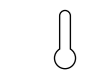


APPLICATIONS | SANITARY INSTALLATIONS, FAUCETS, WATERS HEATERS, WASH-BASINS, BIDETS, CATERING MACHINE.

APPLICATIONS | INSTALLATIONS SANITAIRES, ROBINETTERIE, CHAUFFE-EAU, TOILETTES, BIDETS, ÉQUIPEMENTS POUR HÔTELLERIE, ETC.



food use
usage alimentaire



70° C
178° F

10
bar

DN8