

Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation 12 bar

Température d'utilisation -20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit

Pour une pression d'entrée de 6 bar et une perte de charge de 0,5 bar 4,074 l/min.

Nature des matériaux Coupleur : Laiton / Acier nickelé
 Embout : Acier nickelé
 Joint : NBR



Coupleur - Mâle



C	Référence
G 3/8	1700KEAW17SPN
G 1/2	1700KEAW21SPN
G 3/4	1700KEAW26SPN

Embout - Mâle



C	Référence
R 1/4	27SFAK13SXX
R 3/8	27SFAK17SXX
R 1/2	27SFAK21SXX
R 3/4	27SFAK26SXX

Coupleur - Femelle



C	Référence
G 3/8	1700KEIW17SPN
G 1/2	1700KEIW21SPN
G 3/4	1700KEIW26SPN

Embout - Femelle



C	Référence
G 1/4	27SFIW13SXX
G 3/8	27SFIW17SXX
G 1/2	27SFIW21SXX
G 3/4	27SFIW26SXX

Embout - Raccord à douille annelée



I.D. Tuyau	Référence
6 mm	27SFTF06SXX
8 mm	27SFTF08SXX
9 mm	27SFTF09SXX
10 mm	27SFTF10SXX
13 mm	27SFTF13SXX
16 mm	27SFTF16SXX
19 mm	27SFTF19SXX