

# RACCORDS EXPRESS

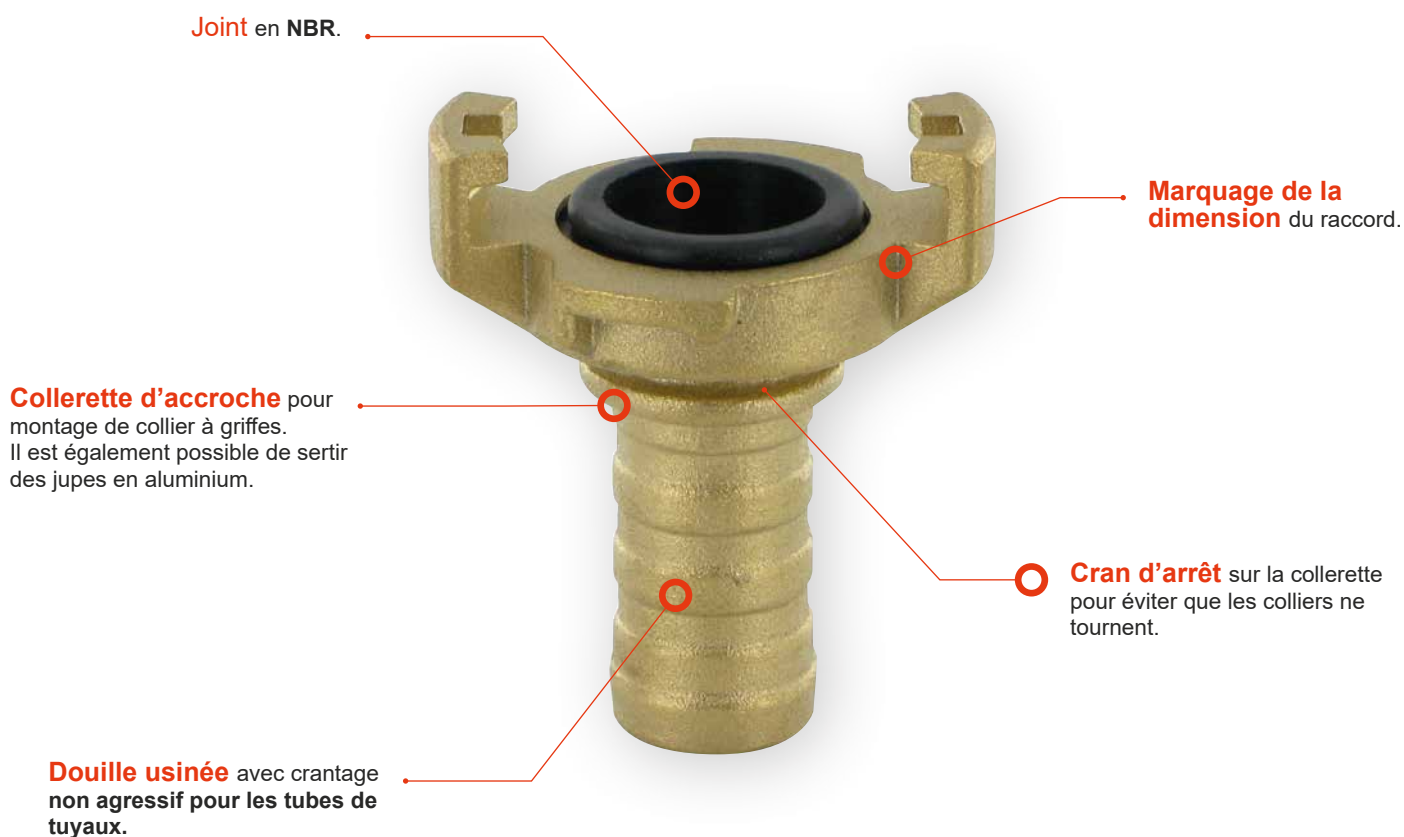
## DESCRIPTION

Le **raccord express**, également appelé « tête de chat », est principalement utilisé en France. Il est particulier car **son corps a toujours le même diamètre**, quel que soit le diamètre du raccordement. La distance entre les griffes est toujours de **41 mm**. L'étanchéité est réalisée par le joint, qui peut avoir un grand trou (pour une application d'air) ou un petit trou (application d'eau).

Le **raccord express** a été conçu pour répondre aux utilisations pour les réseaux d'eau **basse pression** et les **réseaux d'irrigation**.

On le retrouve également pour des applications d'**air comprimé** notamment dans le BTP.

Les **joints et les bouchons sont universels**, mais attention, le raccord express n'est pas compatible avec le raccord GEKA ou les autres raccords à griffes. Le filetage est à la **norme EN ISO 228.1 BSP**.



## UTILISATION

**Note d'utilisation** : Pour l'assemblage et le verrouillage, il suffit de placer deux raccords l'un en face de l'autre, d'emboîter les griffes enfin serrer les raccords à la main.

## LA GAMME DE RACCORDS DISPONIBLES

- Les raccords à douille annelée

Ces raccords sont utilisés pour être sertis sur des tuyaux. Il est possible de les monter avec des colliers à griffes, ou de sertir des jupes en aluminium.

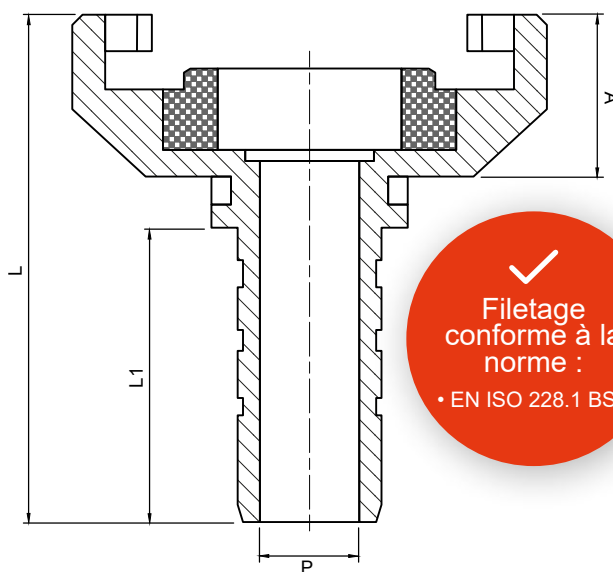
- Les raccords filetés mâle et taraudés femelle

## PRESSIONS SUPPORTÉES

La pression de service est de 10 bars.

## DIMENSIONS en mm

DN	7	9	11	13	16	19	22	25	32
L	64	64	64	64	64	64	64	64	64
L1	36	36	36	36	36	36	36	36	36
A	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	4	6	8	10	12	15	18	21	26



## MATIÈRES DISPONIBLES

- Laiton
- Laiton matricé série forte
- Inox 316
- Acier