

RACCORDS

La gamme des **raccords industriels** est très vaste, il en existe un nombre indéfini, à application multiple. Les matières proposées sont en **aluminium, laiton, inox, acier, acier galvanisé, polypropylène...** Il se décline dans **plusieurs versions montage collier, coquille, sertis...**

A comme ANFOR : Raccord, en acier galvanisé, à accroche rapide, se décline du 6" au 8".
De nombreux accessoires existent : tube, té, coude, ...

B comme BAUER : Raccord, en acier galvanisé, utilisé dans les applications d'eau chargée ou non, se décline du 2" au 8".
De nombreux accessoires existent : coude, té, tube, ...

B comme BSP : Raccord, en acier zingué ou inox, avec filetage cylindrique, en version cône 60° ou fond plat, Raccord avec filetage conique.

B comme BRIDE : Raccord, en acier zingué, inox ou polypropylène, version fixe ou tournante PN10/16, ASA 150 lbs, ...

C comme CAMES : Raccord rapide, d'origine Américaine, se décline du 1/2" au 8", suivant les types de matières (Aluminium, Inox, Laiton, Polypropylène). Les Coupleurs existent en version autobloquante sécurisée. Pour les applications de béton projeté, voie humide, se déclinent en fonte malléable ou acier zingué.

D comme DSP/AR : Raccord, en Aluminium, pompier pour réseau incendie.

E comme EXPRESS ou « tête de chat » : Raccord, en laiton ou inox, pour circuit d'eau ou d'air.

G comme GEKA : Raccord, en laiton, pour circuit d'eau ou d'air, notamment sur les machines à projeter.

G comme GUILLEMIN : Raccord 1/2 symétrique, en Aluminium, Inox, Laiton ou Polypropylène, se décline du 3/4 au 6" en fonction des matières.

J comme JIC : Raccord en acier zingué ou inox.

L comme LUDECKE : Raccord en fonte malléable ou acier ou laiton pour des application air, eau ou béton.

M comme MODY : Raccord en laiton ou fonte Malléable.

N comme NPT : Raccord en acier zingué ou inox.

N comme NITO : ensemble de coupleur rapide en inox ou laiton nickelé.

P comme PERROT : Raccord, en acier galvanisé, utilisé dans les applications d'eau chargée ou non, s'utilise également sur vos pompes à chape, se décline du 2" au 6".
De nombreux accessoires existent : coude, té, tube, ...

R comme ROBUR : Raccord, en acier, pour circuit d'air ou d'eau

S comme SPHERIQUE : Raccord, en acier galvanisé, utilisé dans les applications d'eau chargée ou non. Version inox pour application vinicole, se décline du 2" au 6".
De nombreux accessoires existent : coude, té, tube, ...

V comme VITAU LIC : Raccord, en acier, pour l'équipement des tuyaux des pompes à béton, des machines de béton voie sèche.
Se décline du 2" au 8".

