

Raccord de serrage en métal

Les raccords DM peuvent être utilisés tant sur des tuyaux en mm de **haute qu' à basse densité**. Ils sont en laiton avec une bague crantée en nylon. Les raccords correspondent aux exigences qualitatives de **DIN 8076**.

Le **raccord** est composé d'un accouplement et d'un élément *conique*. L'élément conique que l'on bat dans le tuyau élargit celui-ci en même temps qu'il garantit la mise au rond à cet endroit critique. En serrant l'écrou, la bague crantée en nylon est poussée vers le dessous et si le raccord est bien serré, l'accouplement sera étanche.

Les raccords conviennent pour une pression permanente de 10 bar (PN 10) à 20°C.

Le fournisseur garantit, par le biais de **EMSO RECYCLING**, la gestion d'un circuit fermé de recyclage de ses produits : toutes les pièces, chutes et conduites déterrés seront reprises et recyclées.

Tous les produits doivent être contrôlés par le fabricant de façon régulière selon les exigences qualitatives de la NBN et les prescriptions **ISO 9001:2000**.