

Basse pression

MAMELONS EN ACIER ET PIÈCES TUBULAIRES

DIMENSIONS	suivant EN 10241, de 1/8" à 6"
MATIÈRES	Tubes soudés séries moyenne et forte / tubes sans soudure
FINITIONS	Noir, galvanisation à chaud
FILETAGE	BSP/ EN10226 / BS21 / ISO7.1 / ISO 228 / NF03.004 / NF03.005 DIN 2999 / DIN259
CLASSES DE PRESSION	Pièces tubulaires : testées à la pression minimum interne de 50 bar Raccords sans soudure : testés à la pression minimum interne de 150 bar

MANCHONS EN ACIER ET RACCORDS POUR INSTALLATIONS ANTI-FEU

DIMENSIONS	suivant EN 10241, de 1/8" à 6" suivant NFA 49192, de 1/4" à 2" suivant ASTM A 865 suivant UL6 / ANSI C80.1
MATIÈRES	Tubes à manchons suivant spécification Delcorte, tubes sans soudure
FINITIONS	Noir, dégraissé, galvanisation à chaud, galvanisation électrolytique
FILETAGE	Steel Couplings : BSP/ EN 10226/ BS21/ISO7.1/ISO 228 /NF03.004 / NF03.005 DIN 2999 / DIN259 Steel Merchant couplings : ANSI B1.20.1
CLASSES DE PRESSION	Pièces tubulaires : testées à la pression minimum interne de 50 bar Raccords sans soudure : testés à la pression minimum interne de 150 bar

Basse pression

RACCORDS ACIER GAZ SUIVANT EN 10241

DIMENSIONS	Suivant EN 10241, de 1/8" à 6"
MATIÈRES	Ébauches forgées, tubes sans soudure, barres rondes et hexagonales
FINITIONS	Noir, galvanisation à chaud, galvanisation électrolytique
FILETAGE	BSP / EN10226 / BS21 / ISO7.1 / ISO 228 / NF03.004 / NF03.005 DIN 2999 / DIN259
CLASSES DE PRESSION	Constructions soudées : testées à la pression minimum interne de 75 bar Raccords sans soudure : testés à la pression minimum interne de 150 bar