

ROBINETS D'ANGLE A BRASER EN ACIER

CONTRE-SIEGE, PRISE MANOS, ETC...

DESCRIPTION

- Robinets en acier, conçus, fabriqués et testés pour être utilisés sur compresseurs hermétiques, semi-hermétiques, et automobiles, réservoirs, condenseurs, évaporateurs et tous systèmes de FROID et de CLIM commerciaux ou OEM's.
- **Corps acier** brasé au four.
- **Capuchon hexagonal** et **prise de pression** standard en 1/4" flare mâle SAE positionnée sur "TOP". (Position "DROITE", "GAUCHE" ou "SANS" sur demande).
- Compacts et "ECONOMIQUES".
- Sections du corps en acier offertes : 3/4" HEXAGONALES et 7/8", 1 1/8", 1 3/8", 1 5/8" CARREES.
- **Tige** de manœuvre nickelée et **capuchon** hexagonal standard.
- **CONNEXIONS** à braser "ODS" disponibles (la connexion "ODS" mentionnée indique le diamètre extérieur d'un tube cuivre à emmancher pour brasage :
 - O.D.S. en "POUCE" pour tube cuivre de 3/8" à 1 5/8"
 - O.D.S. en "METRIC" pour tubes cuivre de 10 mm à 42 mm
- Pour tous CFC, HCFC, HFC et leurs Huiles spécifiques.

1. ROBINETS D'ANGLE AVEC CONNEXIONS "ODS" POUR TUBES CUIVRE EN "POUCE"

REFERENCE	CONNEXIONS	SECTION DU CORPS
INC-100-05	3/8" ODS	3/4" HEXAG
INC-100-08	1/2" ODS	3/4" HEXAG
INC-200-11	5/8" ODS	7/8" CARREE
INC-300-14	3/4" ODS	1 1/8" CARREE
INC-300-17	7/8" ODS	1 1/8" CARREE
INC-300-22	1 1/8" ODS	1 1/8" CARREE
INC-400-27	1 3/8" ODS	1 3/8" CARREE
INC-500-31	1 5/8" ODS	1 5/8" CARREE

2. ROBINETS D'ANGLE AVEC CONNEXIONS "ODS" POUR TUBES CUIVRE EN "METRIC"

REFERENCE	CONNEXIONS	SECTION DU CORPS
MET-100-06	10 mm ODS	3/4" HEXAG
MET-100-07	12 mm ODS	3/4" HEXAG
MET-200-12	16 mm ODS	7/8" CARREE
MET-300-13	18 mm ODS	1 1/8" CARREE
MET-300-16	22 mm ODS	1 1/8" CARREE
MET-300-21	28 mm ODS	1 1/8" CARREE
MET-400-28	35 mm ODS	1 3/8" CARREE
MET-500-32	42 mm ODS	1 5/8" CARREE

