

Joint droit double pliouse réduit M / F

- cod. 11134000 - cod. 11134001 - cod. 11134002
 - cod. 11134003 - cod. 11134004 - cod. 11134005



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pression maximale recommandée (PS) : 140 bar
- En laiton forgé (conforme aux normes EN 12420 et EN 12165) ou en laiton étiré (conforme au standard EN 12164) éliminant la possibilité de fuites dues à la porosité du matériau
- Fabriqués avec précision et protégés à toutes les étapes de l'expédition, de la manutention et du stockage pour éviter des fuites des raccords
- Usinage interne à faible rugosité pour garantir une perte de charge plus faible et un débit de réfrigérant plus élevé dans les joints
- Surfaces d'étanchéité à très faible rugosité et tolérances très serrées pour éliminer le risque de fuites
- Classe de risque selon l'Article 4 Par. 3 de la directive DESP 2014/68/UE

DONNÉES TECHNIQUES

Filetage ANSI/ASME B1.1		Racc. par fiche SAE J513	
7/16" - 20 UNF	5/8" - 18 UNF	1/4"	3/8"
5/8" - 18 UNF	3/4" - 16 UNF	3/8"	1/2"
3/4" - 16 UNF	7/8" - 14 UNF	1/2"	5/8"
5/8" - 18 UNF	7/16" - 20 UNF	3/8"	1/4"
3/4" - 16 UNF	5/8" - 18 UNF	1/2"	3/8"
7/8" - 14 UNF	3/4" - 16 UNF	5/8"	1/2"

- Approuvés CE (PED, RoHS, REACH), EAC
- Convient pour les réfrigérants HCFC, HFC et R744 (CO2).
- Ne convient pas à l'ammoniac.
- Les raccords Tecnosystemi sont garantis pour une perte inférieure à 0,1 gramme/an de réfrigérant.

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11134000	RACCORDS DROIT DOUBLE PLATINE REDUITS MXF M3/8 - F1/4, EMB. MIN. 10 BOUTS
11134001	RACCORDS DROIT DOUBLE PLATINE REDUITS MXF M1/2 - F3/8, EMB. MIN. 10 BOUTS
11134002	RACCORDS DROIT DOUBLE PLATINE REDUITS MXF M5/8 - F1/2, EMB. MIN. 10 BOUTS
11134003	RACCORDS DROIT DOUBLE PLATINE REDUITS MXF M1/4 - F3/8, EMB. MIN. 10 BOUTS
11134004	RACCORD DROIT DOUBLE PLATINE REDUIT MXF M3/8 - F1/2, EMB. MIN. 10 BOUTS
11134005	RACCORD DROIT DOUBLE PLATINE REDUIT MXF M1/2 - F5/8, EMB. MIN. 10 BOUTS

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.