

Reduzierter Doppelbördel-Verbindungsstück S/B

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Maximal empfohlener Druck (PS): 140 bar
- Gefertigt aus geschmiedetem Messing (gemäß Standard EN 12420 und EN 12165) oder gezogenem Messingstab (gemäß Standard EN 12164), wodurch die Möglichkeit von Leckagen aufgrund von Porosität im Material ausgeschlossen wird
- Präzisionsgefertigt und während aller Phasen des Versands, der Handhabung und der Lagerung geschützt, um ein Auslaufen der Verschraubungen zu verhindern
- Interne Verarbeitung mit geringer Rauheit, um einen geringeren Druckverlust und eine höhere Durchflussrate des Kühlmittels in den Verbindungen zu gewährleisten
- Dichtungsflächen mit sehr geringer Rauheit und sehr engen Toleranzen, um das Risiko von Leckagen auszuschließen
- Risikoklasse gemäß Art. 4 Abs. 3 der PED-Richtlinie 2014/68/EU

TECHNISCHE DATEN

Gewinde ANSI/ASME B1.1		Bördelanschluss 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"

- CE-geprüft (PED, RoHS, REACH), EAC
- Geeignet für die Kältemittel HCFC, HFC und R744 (CO₂).
- Nicht geeignet für Ammoniak.
- Tecnosystemi-Anschlüsse haben eine garantierte Leckage von weniger als 0,1 Gramm/Jahr an Kältemittel.

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11134000	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M3/8 - F1/4, MIN. VERPACK. 10 ST.
11134001	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M1/2 - F3/8, MIN. VERPACK. 10 ST.
11134002	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M5/8 - F1/2, MIN. VERPACK. 10 ST.
11134003	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M1/4 - F3/8, MIN. VERPACK. 10 ST.
11134004	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M3/8 - F1/2, MIN. VERPACK. 10 ST.
11134005	REDIZIERTES DOPPELVENTIL MXF M1/2 - F5/8, MIN. VERPACK. 10 ST.

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.