

DN13

DN25

APLICACIONES

Calentadores, acumuladores, fan-coils, termos, climatización, placas solares, etc

APPLICATIONS

Water heaters, water tanks, fan-coils, air conditioning, solar panels, etc.



Conexiones flexibles trenzadas DN13 fabricadas según normativa UNE-EN 13618. Calidad alimentaria según NF XP P 41-280. Junta de EPDM incluida. Racores según EN ISO 228-1. Utilizados para suministro de agua potable.

Flexible DN13 braided connections manufactured according to UNE-EN 13618 standards. Food quality according to NF XP P 41-280. EPDM gasket included. Fittings according to EN ISO 228-1. Used for drinking water supply.



LATÓN
BRASS
UNE-EN
12165

ACERO
INOXIDABLE
STAINLESS
STEEL
AISI 304

TRENZADO ACERO INOXIDABLE
STAINLESS STEEL BRADING
AISI 304

EPDM

DIÁMETRO EXTERIOR
OUTER DIAMETER

19 mm

CAUDAL NOMINAL
NOMINAL FLOW

70 l/min

TEMPERATURA MÁXIMA TRABAJO
MAXIMUM WORK TEMPERATURE

90°C

DIÁMETRO INTERIOR
INNER DIAMETER

13 mm

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO
WORKING PRESSURE

10 bar

DIÁMETRO INTERIOR DEL RACOR
FITTING INNER DIAMETER

10 mm

RADIO MÍNIMO DE CURVATURA
MINIMUM RADIUS OF CURVATURE

45 mm



Fabricado según norma
UNE-EN 13618 y NF XP P41-280
In compliance with standard
UNE-EN 13618 and NF XP P41-280

Calidad latón: UNE-EN 12165
Brass quality: UNE-EN 12165



certifica cumplimiento norma
French Standard XP P 41-280
"Objets constitués de plusieurs composants dont au
moins un organique entrant au contact de l'eau."

CONEXIONES / CONNECTORS





● ○ MACHO-HEMBRA MALE-FEMALE



REFERENCIA REFERENCE	RACOR Y MEDIDA FITTING AND MESURE	LONGITUD LENGHT	UNID/BOLSA UNITS BAG	UNID/CAJA UNITS BOX
H1302 04 04 030	M 1/2" - F 1/2"	30 cm	5	50
H1302 04 04 040	M 1/2" - F 1/2"	40 cm	5	50
H1302 05 05 030	M 3/4" - F 3/4"	30 cm	5	50
H1302 05 05 040	M 3/4" - F 3/4"	40 cm	5	50
H1602 06 06 100	M 1" - F 1"	100 cm	5	50



CONNECTORS