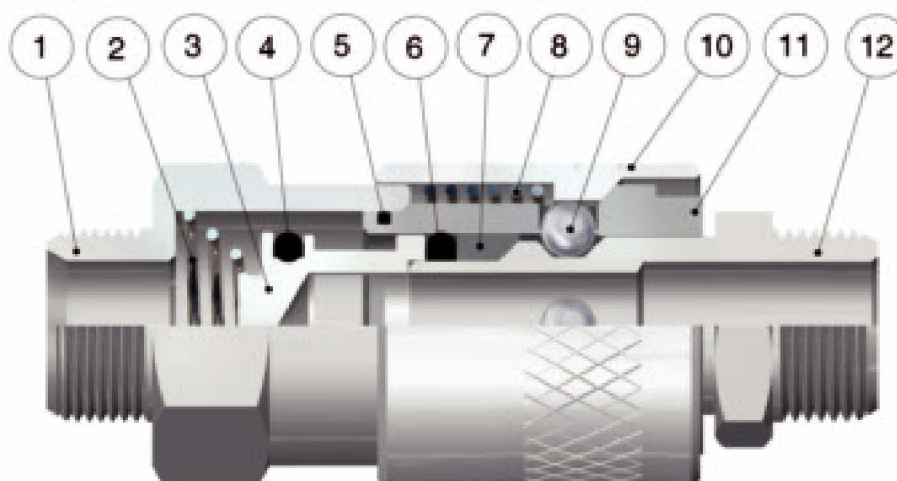


Características Técnicas / Technical Characteristics



Materiales y Componentes / Component Parts and Materials

1 TERMINAL DE CONEXIÓN EN LATÓN NIQUELADO	1 NICKEL-PLATED BRASS COUPLING BACK PART
2 MUELLE OBTURADOR EN ACERO AISI 302	2 STAINLESS STEEL AISI 302 SHUTTER SPRING
3 OBTURADOR EN LATÓN NIQUELADO	3 NICKEL-PLATED BRASS SHUTTER
4 JUNTA TÓRICA OBTURADOR EN NBR 70 (FKM A DEMANDA)	4 NBR 70 SHUTTER O-RING SEALS (IF REQUESTED FKM)
5 JUNTA TÓRICA CUERPO EN NBR 70 (FKM A DEMANDA)	5 NBR 70 BODY O-RING SEALS (IF REQUESTED FKM)
6 JUNTA TÓRICA ENCHUFE EN NBR 70 (FKM A DEMANDA)	6 NBR 70 PLUG O-RING SEALS (IF REQUESTED FKM)
7 ANILLO GUÍA ENCHUFE EN LATÓN NIQUELADO	7 NICKEL-PLATED BRASS GUIDE RING COUPLING
8 MUELLE TUERCA EN ACERO AISI 302	8 STAINLESS STEEL AISI 302 RING NUT SPRING
9 ESFERA EN ACERO AISI 420	9 STAINLESS STEEL AISI 420 BALLS
10 TUERCA EN LATÓN NIQUELADO	10 NICKEL-PLATED BRASS SLEEVE
11 CUERPO EN LATÓN NIQUELADO	11 NICKEL-PLATED BRASS BODY
12 ENCHUFE EN LATÓN NIQUELADO	12 NICKEL-PLATED BRASS PLUG OUTLINE

Este tipo de juntas estan disponibles solo para le serie 110, 120, 160, 180, 190, 280.
This kind of sealing is available only for following series 110, 120, 160, 180, 190, 280.

FKM bajo demanda
FKM If required

Presiones / Pressures

Consultar la página inicial de cada serie.
See the first page of each series.

Temperaturas / Temperatures

Temperatura mínima / Minimum temperature: -18 °C
Temperatura máxima / Maximum temperature: +80 °C

NB: -10°C - +200°C CON JUNTA TÓRICA EN FKM
NB: -10°C - +200°C WITH FKM O-RING SEAL

Roscas / Threads

Gas cilíndrica conforme ISO 228 / Parallel gas in conformity with ISO 228.

Tubos de conexión / Connection Tubes

Tubos en material plástico, lineales o espiralados. Tubos en goma.

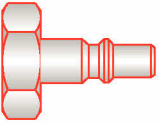
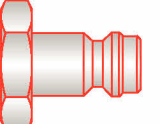
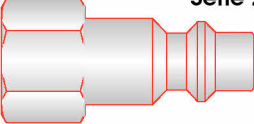
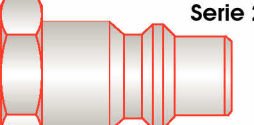
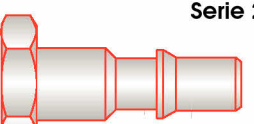
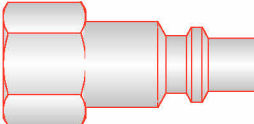
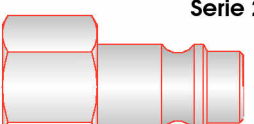
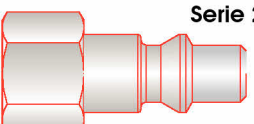
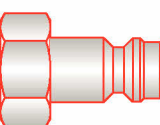

Flexible tubes in plastic and rubber.

Fluidos compatibles / Fluids

Aire comprimido / Compressed air.

La gama de los adaptadores para el acoplamiento con los varios tipos de enchufes comprende diferentes tipos de normativas entre las más comunes a nivel internacional. La siguiente tabla representa los varios modelos a escala 1:1 con las principales características y medidas para una correcta identificación y elección.

The couplings range for the connection with joints include various types of plugs which match the most common international couplings. The following table gives the various outline detail scale 1:1 with the main characteristics and sizes for correct selection.

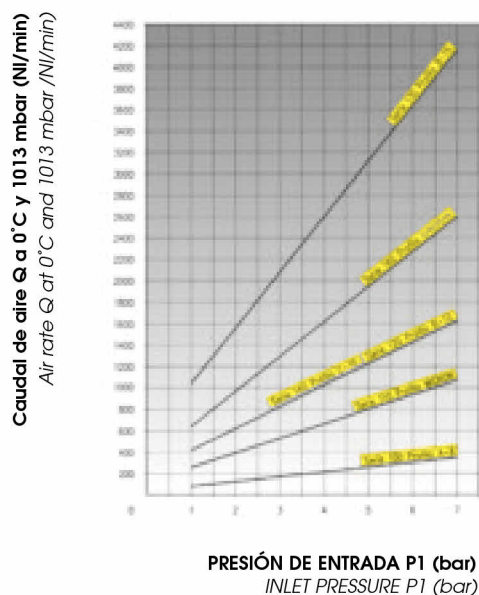
PERFIL ENCHUFE COUPLING PLUG OUTLINE Escala/Scale 1:1	DN	INTERCAMBIABILIDAD INTERCHANGEABILITY							
 Serie 200	2,5 mm	Norma UNI ISO 6150 A-6							
 Serie 210	5 mm	MIGNON	RECTUS 21 - 90 SERIES			LEGRIS 21		CAMOZZI 5150 SERIES	
 Serie 220	5,5 mm	Norma UNI ISO 6150 B-12	RECTUS 23-24 SERIES	PARKER 30-1/4 SERIES	CEJN 310	LEGRIS 23 - 24	IRM06		
 Serie 230	9 mm	Norma UNI ISO 6150 B-15	RECTUS 30 SERIES	PARKER 30-3/8 SERIES	CEJN 430	LEGRIS 30	IRM08		
 Serie 240	5,5 mm	Norma UNI ISO 6150 C-10	RECTUS 18 SERIES		CEJN 291 SERIES	LEGRIS 18		RBE6 SERIES	OETIKER ISO STANDARD DP 6150
 Serie 250	5 mm	PERFIL ITALIANO							
 Serie 260	7,5 mm	PERFIL EUROPEO	RECTUS 25 - 26		CEJN 320 SERIES	LEGRIS 25 - 26	ERC07	CAMOZZI 5180 SERIES	
 Serie 270	5,5 mm	PERFIL SUECO	RECTUS 14-22 SERIES	PARKER 50 SERIES	CEJN 300	LEGRIS 14 - 22	ARM06	ARO 210	ORION 44510 JWL 522 JWL 532
 Serie 280	5 mm	PERFIL MIGNON a doble obturación							
 Serie 500	7,5 mm	PERFIL JAPONÉS	RECTUS 13 SERIES		CEJN 315 SERIES	LEGRIS 13			NITTO KOHKI

CARACTERÍSTICAS DE FLUJO ENCHUFES RÁPIDOS SERIE 100-200

FLOW CHARACTERISTICS AUTOMATIC QUICK COUPLINGS 100-200 SERIES

CARACTERÍSTICAS DE FLUJO CON ESCAPE ATMÓSFERA

FLOW CHARACTERISTIC WITH EXHAUST TO ATMOSPHERE



CARACTERÍSTICAS DE FLUJO CON PÉRDIDA DE CARGA DE 1 BAR

FLOW CHARACTERISTIC WITH PRESSURE DROP OF 1 BAR

