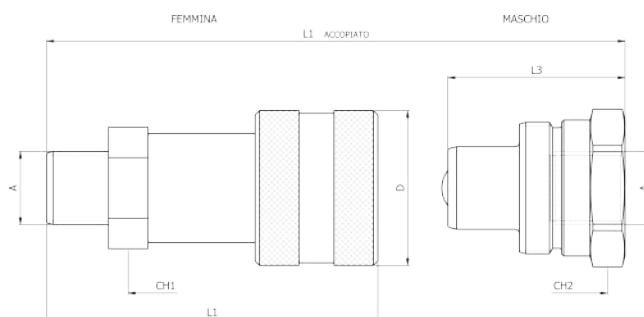


SERIE VJ - INNESTI A VITE PER UTENSILI IDRAULICI

VJ SERIES - SCREW TO CONNECT FOR HYDRAULIC TOOLS



QUOTE / DIMENSIONS

MASCHIO / MALE	FEMMINA / FEMALE	A BSP	L1	L2	L3	D	CH1	CH2
VJM 2504	VJF 2504	1/4	74,5	60,8	32,5	28	22	19
VJM 2506	VJF 2506	3/8	72,3	72,3	40	35	24	32

CODICI / CODES

MASCHIO / MALE		FEMMINA / FEMALE		MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX WORK PRESSURE
CODICE / CODE	PESO WEIGHT	CODICE / CODE	PESO WEIGHT	
VJM 2504	0,080 kg	VJF 2504	0,150 kg	720 bar
VJM 2506	0,120 kg	VJF 2506	0,200 kg	720 bar

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Innesto appositamente studiato per resistere ad alte pressioni. Trova la sua applicazione su martinetti, cilindri ed utensili idraulici. È intercambiabile con tutte le marche più diffuse sul mercato.

Intercambiabilità: mercato U.S.A ed Europeo

NOTE COSTRUTTIVE:

Attacco NPT.
Corpo femmina: acciaio zincato
Corpo maschio: acciaio zincato e temprato
Componenti interni: acciaio temprato
O-Ring: NBR
Anti-estrusione: PTFE
Tenuta: sfera
Temperatura di esercizio: -20 °C / +100 °C

A RICHIESTA:

Tappi metallici - Guarnizioni speciali.

Innestabilità e disinnestabilità consentita solo con pressione residua.

MAIN DATA:

This series is specially designed for high pressures. This type of coupling finds its application on cylinders and hydraulic tools. It is interchangeable with all the most popular brands on the market.

Interchangeability: U.S.A ad European market

FEATURES:

NPT thread.
Body female: zinc-plated steel
Body male: zinc-plated and hardened steel
Internal components: hardened steel
O-Ring: NBR
Anti-extrusion ring: PTFE
Type: ball
Working temperature: -20 °C / +100 °C

UPON REQUEST:

Metal caps - Special seals.

Connection and disconnection allowed only with residual pressure.

INNESTI RAPIDI
QUICK COUPLINGS

VJM
VJF