

# CUPLE HIDRAULICE SERIILE TIA2500\* DN6 (1/4")



## DETALII TEHNICE

Datorita dimensiunilor mici indicate in standardul ISO 7241-1A, am modificat si inovat cuplarea pentru realizarea unui mai bun debit, o mai buna curgere si pentru a minimiza pierderile de presiune.

### Temperatura de lucru

-40°C pana la +100°C (Nitrile)

-25°C pana la +200°C (Viton®)

Materialul garniturilor depinde si de caracteristicile chimice ale fluidului de transfer.

## APLICATII

Masini si utilaje agricole,  
Utilaje si echipamente pentru constructii,  
Aplicatii industriale.

## AVANTAJE

Operare cu o singura mana.

Aceasta cupla hidraulica rapida are o sectiune transversala larga si o pierdere foarte redusa de presiune.

Valvele din cupla si niplu sunt identice.

SPECIFICATIE CUPLA MAMA	SERIA STANDARD
CORP CUPLA MANSON INEL REVENIRE VALVA ARCURI BILE DE BLOCARE GARNITURI SUPPORT VALVA	Otel pasivat Otel pasivat Otel Otel AISI 301 AISI 420 C NBR Otel inoxidabil
SPECIFICATIE CUPLA TATA	SERIA STANDARD
CORP CUPLA VALVA ARCURI GARNITURI SUPPORT VALVA	Otel pasivat Otel pasivat AISI 301 AISI 420 C Otel inoxidabil
Presiune de lucru deconectat	350 bar

CUPLA MAMA	Racord A	Diam teava mm	SW* mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	PN max bar	Greutate g	Versiune	Cod produs
 Filet interior BSPP	G 1/4 IG		22	49		27		350	123	Standard	6603-4-4

CUPLA TATA	Racord A	Diam teava mm	SW* mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	PN max bar	Greutate g	Versiune	Cod produs
 Filet interior BSPP	G 1/4 IG		19	34,5		11.8		350	39	Standard	6605-4-4

SET DE GARNITURI	Material O-ring	Material inel spate	Cod produs
O-ringuri mama/tata <b>seria Standard</b>	NBR		020112N0674
Inele spate mama/tata <b>seria Standard</b>		Teflon	4118006

CAPAC DE PROTECTIE	Material	Culoare	Cod produs
Pentru cupla mama <b>seria Standard</b>	NBR	Rosu	6659-4PL
Pentru cupla tata <b>seria Standard</b>	NBR	Rosu	6657-4PL

\* Seria TEMA TIA2500 corespunde seriei PARKER 6600