

ACOPLES HIDRÁULICO 1/4

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



PCH 1/4

Hembra 1/4 BSP (Bayoneta) Sin Punta

PNH 1/4

Punta Hembra 1/4 BSP (Bayoneta)

DESCRIPCIÓN: Mediante su sistema de válvula en punta permite un doble cierre, tanto en el cuerpo como en el perno. Cuando ambas partes se desconectan no genera pérdidas.

USOS: Aplicaciones en servicios hidráulicos, máquinas viales y agrícolas.

MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión.

PRESIÓN DE TRABAJO
Hasta 250 kg/cm²

TEMPERATURA DE TRABAJO
-40°C - 120°C



Acople de Gran Pasaje
Pasaje 1/4"

ACOPLES HIDRÁULICO 1/2

CÓDIGO

ROSCA

L

B



BCH-1/2

1/2 NPT

68.50

35.00

BNH-1/2

1/2 NPT

46.00

27.00

PCH-1/2

1/2 NPT

68.50

35.00

ECH-3/4

3/4 NPT

80.00

38.00

PNH-1/2

1/2 NPT

46.00

27.00

ENH-3/4

3/4 NPT

78.00

38.00

CHM-1/2

Tapón Goma Macho

CHH-1/2

Tapón Goma Hembra

DESCRIPCIÓN: Mediante su sistema de válvula esférica permite un doble cierre, tanto en el cuerpo como en el perno. Cuando ambas partes se desconectan no genera pérdidas.

USOS: Aplicaciones en servicios hidráulicos, máquinas viales y agrícolas.

MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión.

PRESIÓN DE TRABAJO
Hasta 250 kg/cm²

TEMPERATURA DE TRABAJO
-40°C - 120°C



Acople de Gran Pasaje
Pasaje 1/2"

ACOPLES HIDRÁULICO 3/4

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



ECH-3/4

Cuerpo Acople Hidráulico 3/4

ENH-3/4

Punta Acople Hidráulico 3/4