



SOU500



Unidad SOU 500



Patines de almacenamiento y transporte



Tubo siendo prensado / comprimido



Prensa Hidráulica SOU500

Para tuberías con diámetros de 315 a 500mm

Prensa para tuberías de gas con una viga superior desmontable con cilindros hidráulicos integrados, una viga intermedia y una viga inferior. Al igual que con otros diseños de Hy-Ram, se realiza la compresión y, luego, las vigas intermedia e inferior se unen mecánicamente. Finalmente, la viga superior completa, con los cilindros, se puede separar para usar en el segundo, tercer y cuarto puntos de compresión.

Código del Producto	Descripción
089-000148	Prensa hidraulica SOU 500

Pipe Stops – SOU500

Un set consiste en 8 Stops. Cada Stop es único para una combinación fija de Diámetro / SDR. Los Stops se pueden personalizar para cualquier diámetro de tubería especificado.

OD de la Tubería	SDR 11	SDR 17.6	SDR 21	SDR 26
315mm	716-000119	716-000118	716-000117	716-000116
355mm	716-000115	716-000114	716-000113	716-000112
400mm	716-000111	716-000110	716-000109	716-000108
450mm	716-000107	716-000106	716-000105	716-000104
469mm	716-000103	716-000102	716-000101	716-000100
500mm	716-000099	716-000030	716-000078	716-000096

Otros tamaños disponibles bajo pedido

SOU de Liberación Controlada



Prensa Hidráulica de Liberación controlada SOU400

Para tuberías con diámetros de 250 a 400mm, PE 100, 7 Bar

En respuesta a los requerimientos de Transco (British Gas), Hy-Ram ha desarrollado una prensa especial para tuberías de gas, que se puede usar en tubos PE100/SDR11 con presiones de hasta 7 bar.

Diseñada específicamente para esta aplicación, la técnica de "liberación controlada" mostró beneficios sobre la restricción convencional en términos de reducir el riesgo de daños en las tuberías, específicamente, en la propagación de grietas en el momento de la liberación. Las pruebas fueron realizadas por Transco en tuberías de hasta 315 mm de diámetro, sin embargo, la unidad se ha diseñado para permitir la instalación de tubos de hasta 400 mm. Facilita 4 puntos de compresión simultáneos. Los "pipe stops" se utilizan para adaptarse al diámetro y espesor de pared (SDR) de la tubería.

Código del Producto	Descripción
089-000159	Prensa hidráulica SOU 400 de liberación lenta