



GASSOFLEX SST

CHEMICAL PRODUCTS

МАРКУЧ ЗА ХИМИКАЛИ



Specifications

Application: Gasso ex SST is recommended for the delivery and/or suction of a wide range of highly aggressive chemical products and is used in applications where polypropylene is not appropriate. Its inner lining of PTFE and the stainless steel wire spirals make it ideal in use with cistern trucks, railcars ect.

Type of work: suction and delivery

Tube: PTFE

Reinforcement: Inner Wire spiral: Stainless Steel and Outer Wire spiral: Stainless Steel

Cover: PVC

Working temperature: -30°C/+100°C (-22°F/212°F)



Характеристики

Приложение: Gasso ex SST се препоръчва за транспортиране на широка гама на силно агресивни химически продукти и се използва в приложения, където полипропиленът не е подходящ. Вътрешната облицовка от PTFE и спирали от неръждаема стомана го правят идеален за употреба при цистерни, автоцистерни, мотриси и други.

Режим на работа: всмукателно-нагнетателен

Вложка: PTFE

Подсилване: вътрешна неръждаема спирали и външна неръждаема спирали

Покритие: PVC

Работна температура: -30°C/+100°C (-22°F/212°F)

| Работно налягане | | Диаметър | Радиус на огъване | Тегло | Размер на ролка |
|-----------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------|----------------|---|
| Presión trabajo Working press. | | Diámetro Diameter | Radio curvatura Curve radius | Peso Weight | Longitud máx. rollos Max. coil lengths |
| (bar) | (PSI) | (") | (mm) | Kg/m | (m) |

GASSOFLEX 10100 SST

| | | | | | |
|----|-----|-------|-----|------|----|
| 10 | 150 | 1 | 68 | 0,85 | 30 |
| 10 | 150 | 1 1/4 | 74 | 1,07 | 30 |
| 10 | 150 | 1 1/2 | 105 | 1,50 | 30 |
| 10 | 150 | 2 | 190 | 2,00 | 30 |
| 10 | 150 | 2 1/2 | 225 | 3,05 | 30 |
| 10 | 150 | 3 | 290 | 3,55 | 30 |
| 10 | 150 | 4 | 320 | 6,40 | 30 |

GASSOFLEX 14100 SST

| | | | | | |
|----|-----|-------|-----|------|----|
| 14 | 210 | 1 | 68 | 0,85 | 30 |
| 14 | 210 | 1 1/4 | 74 | 1,07 | 30 |
| 14 | 210 | 1 1/2 | 105 | 1,50 | 30 |
| 14 | 210 | 2 | 190 | 2,00 | 30 |
| 14 | 210 | 2 1/2 | 225 | 3,05 | 30 |
| 14 | 210 | 3 | 290 | 3,55 | 30 |
| 14 | 210 | 4 | 320 | 6,40 | 30 |