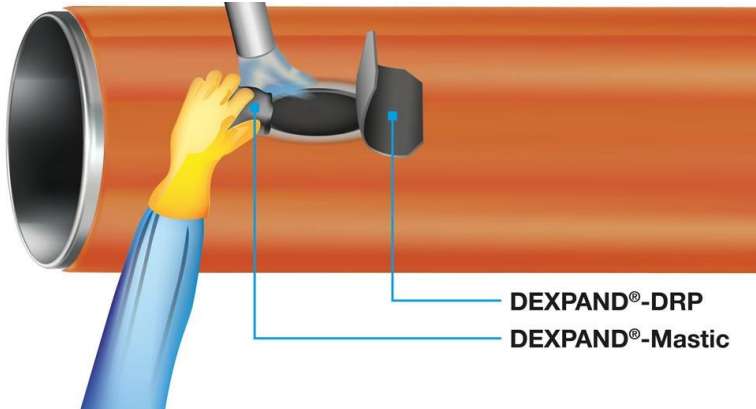


# DEXPAND®-REP MT



## Информация о продукте



### Особые преимущества:

- For operating temperatures up to +85 °C (+185 °F).
- Excellent shear strength.
- Designed for coatings corresponding to ISO 21809-1 and ISO 21809-3.
- Designed for coatings corresponding to DIN 30670, DIN EN 12068 and DIN 30672.
- Compatible with the most common factory coatings.

**Ремонтная система для антикоррозионных покрытий труб и трубопроводов, в особенности эксплуатируемых при средних рабочих температурах.**

### Описание продукта

**DEXPAND®-REP MT** — это система, предназначенная для ремонта повреждений заводской антикоррозионной защиты труб и трубопроводов, возникших, например, при транспортировке, хранении или укладке трубы.

Система легко наносится, очень экономична и обеспечивает **качественный ремонт заводских покрытий**.

Благодаря использованию DEXPAND®-Mastic в сочетании с DEXPAND®-DRP система DEXPAND®-REP MT **идеально подходит для трубопроводов, эксплуатация которых осуществляется при средних температурах до +85 °C (+185 °F)**.

**DEXPAND®-Mastic** состоит из постоянно пластичной, формуемой вручную массы для заполнения, которая используется для выравнивания повреждений заводского антикоррозионного покрытия.

**DEXPAND®-DRP** состоит из прочной полиэтиленовой несущей пленки, сшитой электронным пучком, и термоплавкого покрытия.

Система наносится очень быстро без использования специальных инструментов, что в отличие от других систем существенно **экономит время и средства**.

Дефект в трубе изначально заполняется DEXPAND®-Mastic, заполняющим все пустоты, до уровня заводского антикоррозионного покрытия. Затем наносится ремонтная заплата DEXPAND®-DRP.

Разумеется, нанесенная система обладает высокой **устойчивостью к химическим веществам** и обеспечивает **оптимальную защиту** трубопроводов **от влаги и коррозии**.

Система DEXPAND®-REP MT была специально разработана для ремонта покрытий, соответствующих требуемым значениям испытаний согласно ISO 21809-1 и ISO 21809-3.

Система также идеально подходит для ремонта покрытий, соответствующих требованиям DIN 30670, DIN EN 12068 и DIN 30672 для рабочих температур до +80 °C (+176 °F).

## Стандартные свойства продукта

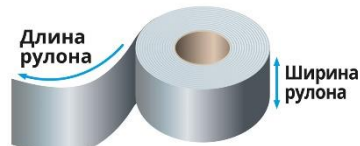
Характеристики	Ед. измерения	Стандартное значение	Методы испытаний
Общая толщина DEXPAND®-DRP	мм	1,8	ISO 4591 ASTM D 1000
Прочность на отслаивание на заводском покрытии из ПЭ	Н/см	≥ 50	
Прочность на сдвиг	Н/см <sup>2</sup>	≥ 500 ≥ 70	ISO 21809-3
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 (-40) до +80 (+176)	

Указанные значения относятся к DEXPAND®-DRP

## Информация для заказа и упаковка

### DEXPAND®-DRP (поставка в рулонах)

Ширина рулона [мм]	Длина рулона [м]	Рулонов в упаковке [шт]
100	10	2
150	10	2
425	10	2



Другие варианты ширины и длины доступны по запросу!

### DEXPAND®-Mastic (поставка в рулонах)

Ширина рулона [мм]	Толщина [мм]	Длина рулона [м]	Рулонов в упаковке
40	4	2,5	8



## Хранение

Срок хранения DEXPAND®-DRP, -Mastic в невскрытой оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: < +50 °C (< +122 °F). Хранить в сухом месте без воздействия дополнительной нагрузки.

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязательным. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Правовые отношения регулируются законодательством Германии.