



SKINDICHT® CN-M



Преимущества

- Для высоких температур
- Стойкие к маслам, растворителям, кислотам и химикатам
- Стойкие к морской воде
- Для высоких механических нагрузок
- Повышенная стойкость к коррозии

Области применения

- Кабельные вводы из материала хром-никель-сталь с уплотнением из VITON®, специально для экстремальных условий эксплуатации.
- Фармацевтическая, нефтехимическая промышленность
- Буровые платформы
- Ветросиловые установки
- Кирпичные заводы

Конструкция

- Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Примечание

- Подходящие контргайки SKINDICHT® SM CrNi M см. таблицу

Технические характеристики

- Внимание**
Монтажные размеры см. табл. T21 в приложении
- Материал**
Корпус: хром-никелевая сталь по DIN, материал № 1.4305
Внутреннее уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
O- кольцо: FPM (резина на фторкаучуке)
- Класс защиты**
IP 68 - 5 бар
- Температурный диапазон**
от -25 до +200 °C

Номер артикула	Обозначение/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® CN-M						
52032580	12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27,0	10,0	5
52032590	12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27,0	10,0	5
52032600	12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27,0	10,0	5
52032610	16 x 1,5	8 - 10,5	18	30,0	10,0	5
52032620	20 x 1,5	11 - 15	24	31,0	10,0	5
52032630	25 x 1,5	16 - 20,5	30	36,0	11,0	5
52032640	32 x 1,5	21 - 25,5	36	41,0	13,0	5
52032650	40 x 1,5	28,5 - 33	46	44,0	13,0	1
52032660	50 x 1,5	37 - 42	55	48,0	14,0	1
52032670	63 x 1,5	46 - 52	70	51,0	14,0	1
SKINDICHT® SM CrNi M контргайка						
52032585	12 x 1,5	-	17	3,0	3,0	10
52032615	16 x 1,5	-	19	3,0	3,0	10
52032625	20 x 1,5	-	24	3,5	3,5	10
52032635	25 x 1,5	-	30	3,5	3,5	10
52032645	32 x 1,5	-	36	4,5	4,5	10
52032655	40 x 1,5	-	46	4,5	4,5	10
52032665	50 x 1,5	-	55	5,5	5,5	10
52032675	63 x 1,5	-	70	6,0	6,0	10

Viton® – зарегистрированный товарный знак DuPont de Nemours

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.