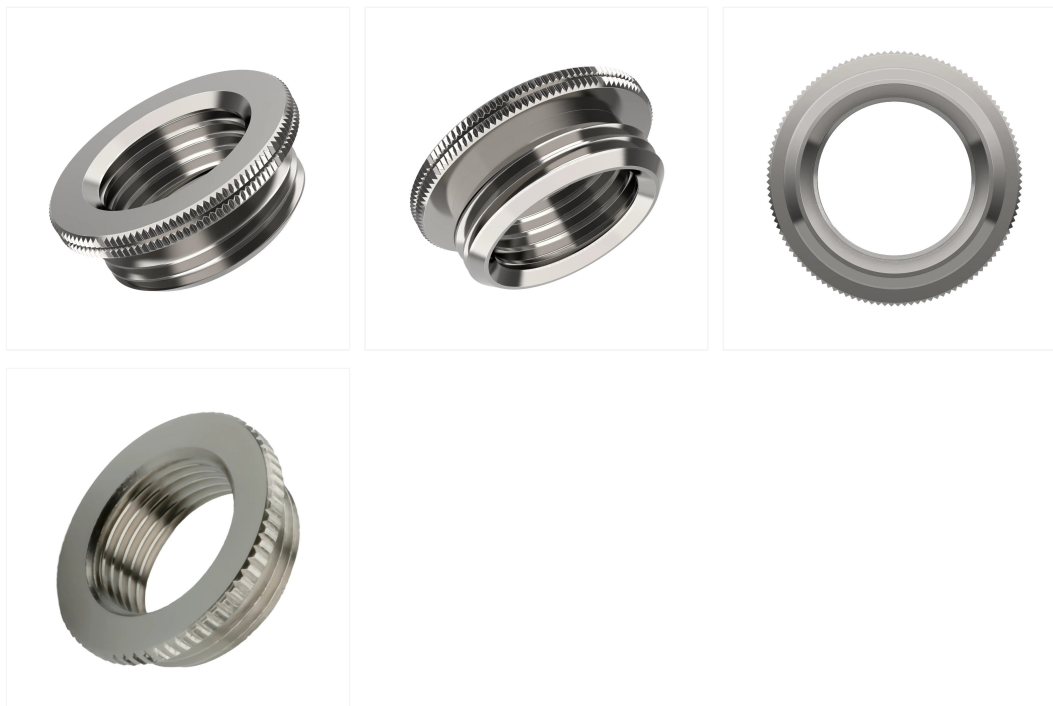


SKINDICHT® MR-M 32X1.5/20X1.5**Nr kat.:** 52104315

Redukcja; Gwint wewnętrzny: M 20; Gwint zewnętrzny: M 32; Mosiądz Niklowany;

**CE****Szczegóły****Korzyści**

- Koryguje różnicę rozmiarów między gwintem przyłączeniowym dławnicy kablowej a gwintowanym otworem w obudowie.
- Elastyczność wyboru peszla ochronnego, ponieważ wybór jest niezależny od gwintowanych otworów w obudowie.
- Numery artykułów kończące się na „LF” to alternatywne produkty bez ołowiu o identycznych właściwościach. Artykuły „bez ołowiu” nie zawierają ołowiu, który obecnie może stanowić do czterech procent stopów miedzi, ale zostanie w przyszłości zakazany zgodnie z dyrektywą RoHS.

Zastosowanie

- Do zastosowania z metryczną dławnicą kablową o mniejszym gwincie przyłączeniowym niż istniejące otwory z gwintem.
- Wytrzymuje wysokie obciążenia chemiczne i mechaniczne.
- Do zastosowania na zewnątrz.

Uwagi

Zdjęcia i grafiki nie są skalowalne i nie przedstawiają szczegółowych obrazów odpowiednich produktów.

Jeśli dotyczy, ceny to ceny podstawowe metali, bez dopłat i VAT. Sprzedaż tylko do klientów biznesowych.

O ile nie określono inaczej, podane wartości produktu są wartościami znamionowymi w temperaturze pokojowej. Na żądanie można otrzymać dodatkowe wartości, takie jak tolerancje, jeśli są one dostępne i zostały udostępnione do publikacji.

Uwagi

Dane techniczne

Informacje ogólne

Marka	SKINDICHT®
Typ produktu	Redukcja
Z nakrętką zabezpieczającą	Nie
Z o-ringiem	Nie
Waga	0.052 kg
Rodzaj opakowania	Torba
Jednostka dostawy	50
Typ montażu	w otworze gwintowanym

Parametry elektryczne**Konstrukcja produktu**

Budowa dławnicy kablowej	Proste
Gwint wewnętrzny	M 20
Gwint zewnętrzny	M 32
Długość całkowita	11,5 mm
Szerokość całkowita	37 mm

Typ gwintu	Metryczne
Rozmiar gwintu	M 32
Skok gwintu	1,5
Długość gwintu	8 mm
Gwint standardowy	DIN EN 60423
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał korpusu, skrócona nazwa	CuZn
Ochrona powierzchni	Niklowany
Kolor	metal

Charakterystyka produktu

Możliwe zastosowanie EX	Nie
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura (maks.)	200 °C
Niepodtrzymywanie płomieni	Tak
Odporność UV	Tak
Odporność chemiczna	Tak
Bezhalogenowy	Tak
Olejoodporność	Tak

Certyfikaty i normy

Oznaczenie CE	Tak
Atest UL	Nie
Zatwierdzona aprobata UL	Nie
Zatwierdzenie cUR	Nie
Na liście cUL	Nie
Certyfikat CSA	Nie
Certyfikat VDE	Nie
Certyfikat GGVS	Nie
Certyfikat Ecolab	Nie
Certyfikat NSF	Nie
Certyfikat EHEDG	Nie

SKINDICHT® MR-M

Nr kat.	Nazwa	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Jednostka dostawy
52006575	SKINDICHT® MR-M 72X2/63X1.5	M 72	M 63	1
52104310	SKINDICHT® MR-M 16X1.5/12X1.5	M 16	M 12	100
52104310LF	SKINDICHT® MR-M 16x1,5/12x1,5	M 16	M 12	100
52104311	SKINDICHT® MR-M 20X1.5/12X1.5	M 20	M 12	100
52104311LF	SKINDICHT® MR-M 20x1,5/12x1,5	M 20	M 12	100
52104312	SKINDICHT® MR-M 20X1.5/16X1.5	M 20	M 16	100
52104312LF	SKINDICHT® MR-M 20x1,5/16x1,5	M 20	M 16	100
52104313	SKINDICHT® MR-M 25X1.5/16X1.5	M 25	M 16	50
52104313LF	SKINDICHT® MR-M 25x1,5/16x1,5	M 25	M 16	50
52104314	SKINDICHT® MR-M 25X1.5/20X1.5	M 25	M 20	50
52104314LF	SKINDICHT® MR-M 25x1,5/20x1,5	M 25	M 20	50
52104315	SKINDICHT® MR-M 32X1.5/20X1.5	M 32	M 20	50
52104315LF	SKINDICHT® MR-M 32x1,5/20x1,5	M 32	M 20	50
52104316	SKINDICHT® MR-M 32X1.5/25X1.5	M 32	M 25	50
52104316LF	SKINDICHT® MR-M 32x1,5/25x1,5	M 32	M 25	50
52104317	SKINDICHT® MR-M 40X1.5/25X1.5	M 40	M 25	25
52104317LF	SKINDICHT® MR-M 40x1,5/25x1,5	M 40	M 25	25
52104318	SKINDICHT® MR-M 40X1.5/32X1.5	M 40	M 32	25
52104318LF	SKINDICHT® MR-M 40x1,5/32x1,5	M 40	M 32	25
52104319	SKINDICHT® MR-M 50X1.5/32X1.5	M 50	M 32	25
52104319LF	SKINDICHT® MR-M 50x1,5/32x1,5	M 50	M 32	25
52104320	SKINDICHT® MR-M 50X1.5/40X1.5	M 50	M 40	10
52104320LF	SKINDICHT® MR-M 50x1,5/40x1,5	M 50	M 40	10
52104321	SKINDICHT® MR-M 63X1.5/40X1.5	M 63	M 40	10
52104321LF	SKINDICHT® MR-M 63x1,5/40x1,5	M 63	M 40	10
52104322	SKINDICHT® MR-M 63X1.5/50X1.5	M 63	M 50	10
52104322LF	SKINDICHT® MR-M 63x1,5/50x1,5	M 63	M 50	10

V1.1