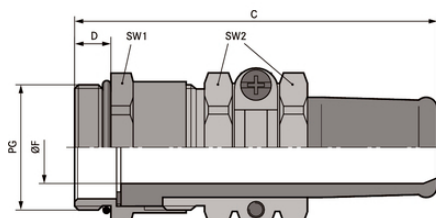


SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, wytrzymała mosiężna dławnica kablowa z gwintem przyłączeniowym PG i ochroną przed gięciem i zginaniem, wysoki stopień ochrony, do kabli o dużych średnicach



Duże zakresy zaciskania



Optymalne odciążenie



Wytrzymała budowa

Korzyści

Niezawodna ochrona przed gięciem

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, odciążenie

Wytrzymała budowa

Dla przewodów o dużych średnicach zewnętrznych

Wysoki stopień ochrony

Zakres zastosowania

Przewody do urządzeń elektrycznych i maszyn, które są w ruchu podczas normalnego użytkowania, muszą być chronione przed nadmiernym zginaniem zgodnie z wymogami VDE 0700-1

Urządzenia ręczne

Osprzęt przenośny

Budowy

Ruchome części maszyn

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Wykonanie EMC zobacz SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SR

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

O-ring: NBR

Ochrona przeciwzagięciowa: CR

Stopień ochrony:

IP 65

Zakres temperatury:

Od -20°C do +80°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SKINDICHT® SR

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Min. przestrzeń do montażu [mm]	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SR							
52000990	SR 07/05	3,5 - 5	23	14.0 / 15.0	50.0	5	50
52001000	SR 09/07	5,5 - 7	25	17.0 / 17.0	52.0	6	50
52001010	SR 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001020	SR 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001030	SR 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001040	SR 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001050	SR 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001060	SR 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001070	SR 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001080	SR 21/15	13,5 - 15	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001090	SR 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001100	SR 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001110	SR 21/20	18 - 20	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001120	SR 29/20	18 - 20	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001130	SR 29/23	21 - 23	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001140	SR 29/25	23 - 25	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001150	SR 36/26	23 - 26	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001160	SR 36/30	27 - 30	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001170	SR 36/33	30 - 33	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001180	SR 36/35	32 - 35	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001190	SR 42/35	32 - 35	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001200	SR 42/38	35 - 38	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001210	SR 42/40	36 - 40	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001220	SR 48/40	36 - 40	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1
52001230	SR 48/44	40 - 44	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1