

52104505 Internal	DATENBLATT	
Gültig ab: 25.03.2026	SKINDICHT® KU-M	

Die SKINDICHT® KU-M Reduzierung aus Polyamid, glasfaserverstärkt, wird verwendet, wenn in vorhandenen Gewindebohrungen im Gehäuse Verschraubungen mit kleinerem Anschlussgewinde eingesetzt werden müssen.



Technische Merkmale:

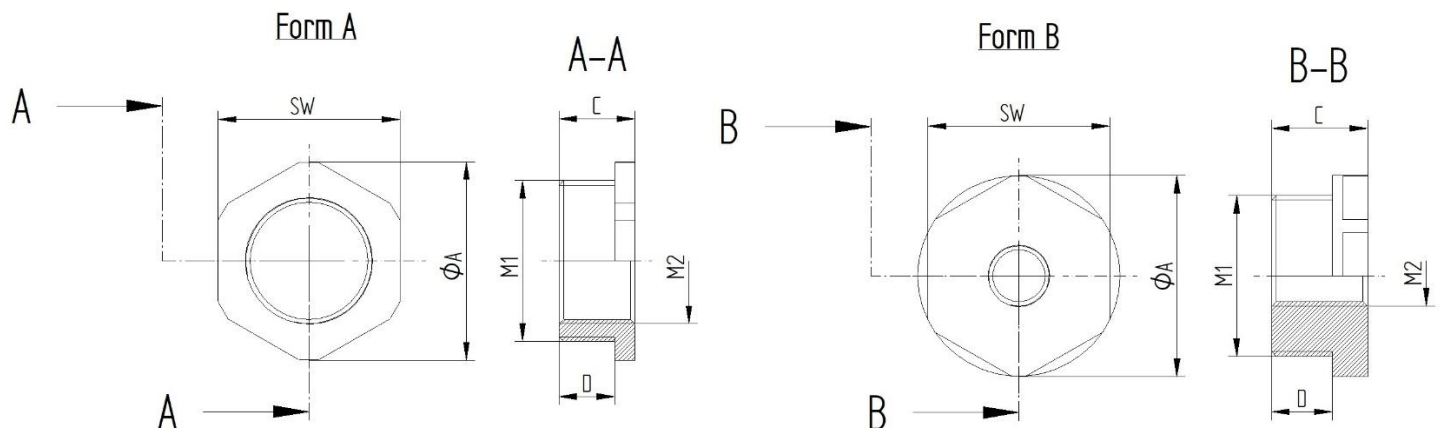
Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Außengewinde	M16x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423
Innengewinde	M12x1,5 bis M50x1,5 nach EN 60423
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C
Farbe	RAL 7035 lichtgrau RAL 9005 Schwarz

Norm-Referenzen:



Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52104505DE Version: 08	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

52104505 Internal	DATENBLATT	
Gültig ab: 25.03.2026	SKINDICHT® KU-M	



Außengewinde M1	Innengewinde M2	SW [mm]	Ø A [mm]	C [mm]	D [mm]	Form	Artikel Nr. RAL 7035	Artikel Nr. RAL 9005
M16x1,5	M12x1,5	20	22,1	11	8	A	52104505	52104541
M20x1,5	M12x1,5	24	26,6	12	8	A	52104470	52104520
M20x1,5	M16x1,5	24	26,6	12	9	A	52104504	52104521
M25x1,5	M12x1,5	30	33,3	13,5	8	A	52104472	52104522
M25x1,5	M16x1,5	30	33,3	13,5	8	A	52104473	52104523
M25x1,5	M20x1,5	30	33,3	13,5	10	A	52104474	52104524
M32x1,5	M12x1,5	36	40	19	12	B	52104475	-
M32x1,5	M16x1,5	36	39,5	15	10	A	52104476	52104526
M32x1,5	M20x1,5	36	39,5	15	10	A	52104477	52104527
M32x1,5	M25x1,5	36	39,5	15	11	A	52104478	52104528
M40x1,5	M16x1,5	46	51	19	12	B	52104479	-
M40x1,5	M20x1,5	44	46,6	15,8	11	A	52104480	52104530
M40x1,5	M25x1,5	44	46,6	15,8	10	A	52104481	52104531
M40x1,5	M32x1,5	44	46,6	15,8	12	A	52104482	52104532
M50x1,5	M20x1,5	55	61	21	14	B	52104483	-
M50x1,5	M25x1,5	55	61	21	14	B	52104484	52104534
M50x1,5	M32x1,5	55	58,9	17,7	12	A	52104485	52104535
M50x1,5	M40x1,5	55	58,9	17,7	13	A	52104486	52104536
M63x1,5	M25x1,5	68	75	22	15	B	52104487	52104537
M63x1,5	M32x1,5	68	75	22	15	B	52104488	52104538
M63x1,5	M40x1,5	68	75,6	20,5	12	A	52104489	52104539
M63x1,5	M50x1,5	68	75,6	20,5	15	A	52104469	52104540

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52104505DE Version: 08	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------