

DATENBLATT

52104490

SKINDICHT® MA-PG/M

gültig ab :

05.12.2017

SKINDICHT® MA-PG/M Übergangsstück von einem PG-Außengewinde auf ein metrisches Innengewinde.





Technische Merkmale:

Material Messing, vernickelt

Außengewinde PG7 bis PG36 nach DIN 40430

Innengewinde M12x1,5 bis M40x1,5 nach EN 60423

Ausführung Form A Rändel

Form B Glatt

Temperaturbereich -60°C bis +200°C



Norm-Referenzen:

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

MAST1 / 18.12.2017 / freigegeben

ausgearbeitet von: PDP: M. Wegerer Dokun	ent: DB52104490_01DE	Blatt 1 von 2
--	----------------------	---------------



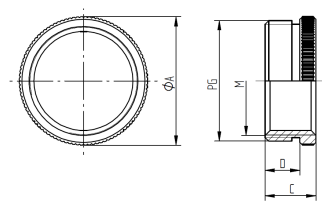
DATENBLATT

52104490

SKINDICHT® MA-PG/M

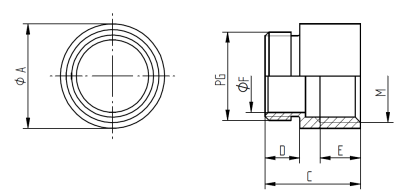
gültig ab : 05.12.2017

SKINDICHT® MA-PG/M Form A



Außengewinde PG	Innengewinde M	Durchmesser Ø A mm	Länge C mm	Gewindelänge D mm	Artikel-Nr.
PG 11	M16x1,5	20	8,5	6	52104492
PG 16	M20x1,5	24	9,5	6,5	52104495
PG 21	M20x1,5	30	10	7	52104497
PG 21	M25x1,5	30	10	7	52104498
PG 29	M25x1,5	39	11,5	8	52104500
PG 29	M32x1,5	39	11,5	8	52104501
PG 36	M40x1,5	50	12,5	9	52104503

SKINDICHT® MA-PG/M Form B



Außen-	Innen-	Durchmesser	Länge	Gewinde-	Gewinde-	Durchmesser	
gewinde PG	gewinde M	Ø A mm	C mm	länge D mm	länge E mm	Ø F mm	Artikel-Nr.
PG 7	M12x1,5	14	15	5	6	10	52104490
PG 9	M16x1,5	18	16,5	6	7	12,5	52104491
PG 11	M20x1,5	22	18,5	6	8,5	15	52104493
PG 13,5	M20x1,5	22	19	6,5	8,5	17	52104494
PG 16	M25x1,5	27	21	6,5	8,5	18,5	52104496
PG 21	M32x1,5	34	23	7	10	24	52104499
PG 29	M40x1,5	42	25,5	8	11	32	52104502

ausgearbeitet von: PDP: M. Wegerer	Dokument:	DB52104490_01DE	Blatt 2 von 2
---------------------------------------	-----------	-----------------	---------------