

54020100	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 14.04.2023	<b>SKINDICHT® MA-M/NPT</b>	

SKINDICHT® MA-M/NPT ist ein Messing vernickeltes Übergangsstück von einem metrischen Außengewinde auf ein NPT-Innengewinde.  
SKINDICHT® MA-M/NPT ermöglicht den Einsatz von Verschraubungen mit NPT Gewinde bei metrischen Gehäusebohrungen.

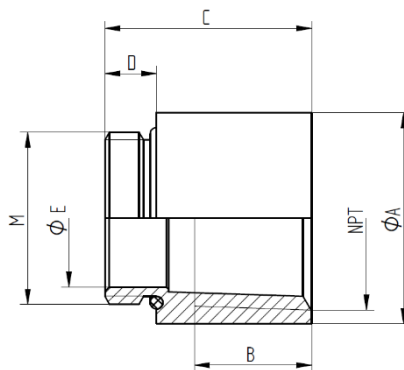


<b>Einzelteile</b>	<b>Messing</b>	<b>Messing bleifrei</b>
Material	Messing, vernickelt	Messing bleifrei, vernickelt

**Technische Merkmale:**

Außengewinde	M16x1,5 bis M40x1,5 nach EN 60423
Innengewinde	1/2" NPT bis 1 1/4" NPT nach ANSI B 1.20.1 1983/1992
Temperaturbereich	-60°C bis +200°C (ohne O-Ring) -20°C bis +100°C (mit O-Ring)

**Norm-Referenzen:**



Außen- gewinde M	Innen- gewinde NPT	Durchmesser Ø A mm	Gewinde- Länge B mm	Länge Ø C mm	Gewinde- länge D mm	Durchmesser Ø E mm	Artikel Nr. Messing	Artikel Nr. Messingbleifrei
<b>SKINDICHT® MA-M/NPT ohne O-Ring</b>								
M16x1,5	1/2"	24	14	24,5	6,5	11	54020100	54020100LF
M20x1,5	1/2"	24	14	24,5	6,5	14	54020110	54020110LF
M25x1,5	1/2"	26	14	24,5	6,5	18	54020120	54020120LF
M25x1,5	3/4"	30	15	25	7	18	54020130	54020130LF
M32x1,5	1/2"	34	17,2	25	7	17	54020140	-
M32x1,5	1"	37	16,8	29,5	7	27,7	54020152	-
M40x1,5	1 1/4"	46	17,8	31	8	34,5	54020153	-
<b>SKINDICHT® MA-M/NPT mit O-Ring</b>								
M20x1,5	1/2"	24	14	24,5	6,5	14	54020154	-
M25x1,5	3/4"	30	15	25	7	18	54020155	-
M32x1,5	1"	37	16,8	29,5	7	27,7	54020156	-
M40x1,5	1 1/4"	46	17,8	31	8	34,5	54020157	-

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB54020100DE Version: 05	Seite 1 von 1
------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------