



DATENBLATT	52107800
SKINDICHT® RWV-M / RWV-M O. E+D	gültig ab : 03.11.2016

Bei der SKINDICHT® RWV-M handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Zink- Druckguss in 90° Winkelausführung. Durch die Kontermutter kann die Winkelverschraubung in jeder beliebigen Stellung arretiert werden.



Einzelteile:

Winkelgehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Druckschraube	Messing, vernickelt
Gegenmutter	Messing, vernickelt
Druckscheiben	Stahl, verzinkt
Einschnitt-Dichtring	CR
O-Ring	NBR

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M40x1,5 nach EN 60423
Temperaturbereich	-20 °C bis +100 °C
Schutzart	IP68 - 1 bar, Prüfung nach EN 60529

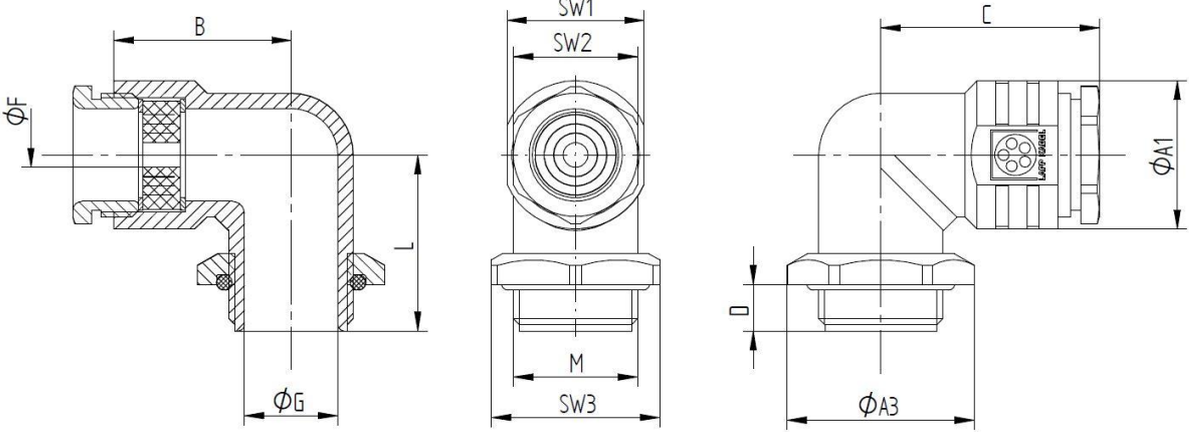
Norm-Referenzen:



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

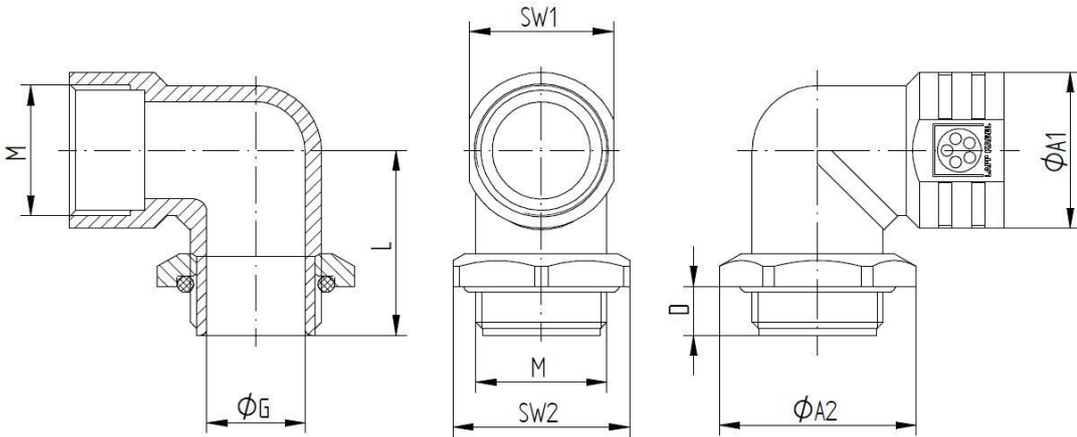
ausgearbeitet von: PDP: T. Dvoulety	Dokument: DB52107800_4DE	Blatt 1 von 2
--	--------------------------	---------------

SKINDICHT® RWV-M



M	SW1 [mm]	SW2 [mm]	SW3 [mm]	$\phi A1$ [mm]	$\phi A3$ [mm]	C [mm]	D [mm]	ϕF [mm] Einschnitt-Dichtring	ϕG [mm]	L [mm]	O-Ring [mm]	Artikel-Nr.
M12x1,5	14	12	17	12	18,9	26,1	6,5	5	8	20,5	11x2,5	52107800
M16x1,5	18	16	22	16	24,5	28,6	6,5	3/6/9	12	23,5	15x2,5	52107810
M20x1,5	22	20	27	20	30,1	35,1	7,5	4/7/10/13	15	28,5	19x2,5	52107820
M25x1,5	27	25	32	25	35,7	38,1	8,5	8,5/11,5/14,5/17,5	20	31,0	24x2,5	52107830
M32x1,5	34	32	41	32	45,6	44,6	8,5	16/19/22/25	27	33,5	30x2,5	52107840
M40x1,5	42	40	46	40	50,6	53,1	10,5	23/26/29/32	35	43,0	38x2,5	52107850

SKINDICHT® RWV-M O. E+D



M	SW1 [mm]	SW2 [mm]	$\phi A1$ [mm]	$\phi A2$ [mm]	C [mm]	D [mm]	ϕG [mm]	L [mm]	O-Ring [mm]	Artikel-Nr.
M12x1,5	14	17	16	18,9	21,0	6,5	8	20,5	11x2,5	52107801
M16x1,5	18	22	20	24,5	23,0	6,5	12	23,5	15x2,5	52107811
M20x1,5	22	27	24	30,1	28,5	7,5	15	28,5	19x2,5	52107821
M25x1,5	27	32	29	35,7	30,0	8,5	20	31,0	24x2,5	52107831
M32x1,5	34	41	36	45,6	36,5	8,5	27	33,5	30x2,5	52107841
M40x1,5	42	46	45	50,6	43,0	10,5	35	43,0	38x2,5	52107851