



Verschraubung WADI



AUFBAU

Material: Messing CuZn39Pb3,
galvanisch vernickelt

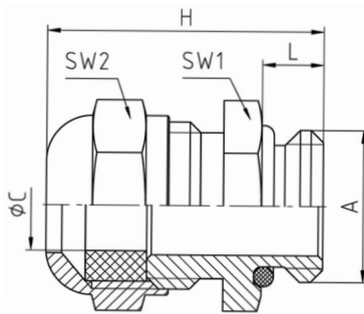
Dichtring: Nitrilkautschuk NBR
(M6-M10) bzw.
Polychloropren-Nitrilkautschuk
CR/NBR (M75-M110)

O-Ring: Nitrilkautschuk NBR

EIGENSCHAFTEN

Schutzart: IP 65
Temperaturbereich : -30°C bis + 100°C
Anschlussgewinde: EN 60423

- Für kleine Kabeldurchmesser (M6-M10)
- Großer Dicht- & Klemmbereich (M75-M110)
- Montagefreundlich



Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Gewinde M6- M10						
111005	M6x1,0	2 - 3	6,0	16,5	8	100
111006	M8x1,25	3 - 5	6,0	19,0	11	100
111010	M10x1,5	4 - 6	6,0	21,0	12	100
Mt metrischem Gewinde M75 -M110						
1010M75/1	M75x1,5	48 - 55	18,0	60,0	90	1
1010M75/2	M75x1,5	53 - 60	18,0	60,0	90	1
1010M80	M80x1,5	53 - 60	18,0	60,0	90	1
1010M85	M85x1,5	58 - 64	18,0	60,0	100	1
1010M90	M90x1,5	63 - 69	18,0	60,0	100	1
1010M110	M110x1,5	68 - 75	22,0	75,0	125	1

Dichteinsatz einteilig und kein Druckring