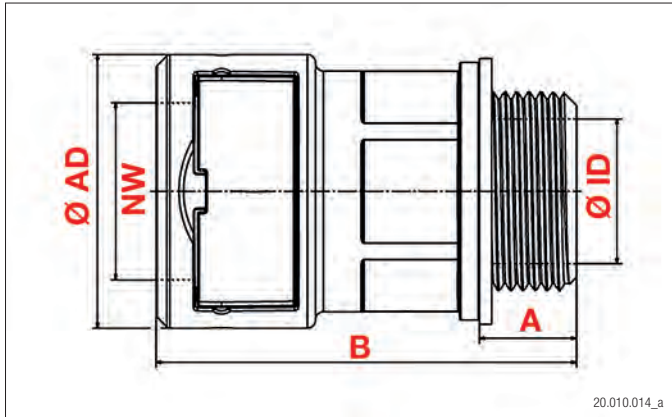


PLICA-SEM (metr.) – WQGM



20.010.014_a



20.010.014_b

MAT	Polyamid mit vernickeltem Messinggewinde Polyamide avec fil de laiton nickelé Polyamide with nickel-plated brass thread	
TEMP	-40°C bis +100°C -40°C à +100°C -40°C to +100°C	
	IP 68	
	Nicht ausbreitend UL 94 V2 Non propagateur UL 94 V2 No propagator UL 94 V2	
HALO	halogenfrei sans halogène halogen free	
NORM	EN 317326	

Kabelverschraubung PLICA-SEM, gerade

Die Plica-SEM WQGM ist eine Schnellverschraubung, Messing-Aussengewinde metrisch. Einfache und schnelle Montage und Demontage, konisch dichtend, mit Dichtring, beständig gegen Öl und Benzin. weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig, silikon-, cadmium- und halogenfrei.

Presse-étoupe PLICA-SEM, droit

Le Plica-SEM WQGM est un connecteur rapide, à filetage mâle métrique en laiton. Montage et démontage simples et rapides, joint conique, avec bague d'étanchéité, bRésistant à l'huile et à l'essence, largement résistant aux acides et aux solvants, sans silicone, cadmium et halogène.

Cable gland PLICA-SEM, straight

The Plica-SEM WQGM is a quick connector, brass male thread metric. Simple and quick assembly and disassembly, conical sealing, with sealing ring, bResistant to oil and petrol. Largely resistant to acids and solvents, free of silicone, cadmium and halogen.

NORM NW/DN				A mm	B mm		Plica-Nr.	VE
7.5	M12x1.5	17.0	7.0	10.0	37.5		93.8000.090	50
10.0	M12x1.5	20.0	7.0	10.0	40.0		93.8000.091	50
	M16x1.5	20.0	10.0	12.0	42.0		93.8000.092	50
12.0	M16x1.5	23.0	10.0	12.0	43.5		93.8000.093	50
14.0	M20x1.5	26.0	14.5	12.0	46.5		93.8000.094	25
16.0/17.0	M20x1.5	29.5	15.0	12.0	49.0		93.8000.095	25
	M25x1.5	29.5	16.0	13.0	50.0		93.8000.096	20
21.0/23.0	M25x1.5	37.0	18.0	13.0	52.0		93.8000.097	20
	M32x1.5	37.0	23.5	14.0	53.0		93.8000.098	20
29.0	M32x1.5	44.0	24.0	14.0	57.0		93.8000.099	10
	M40x1.5	44.0	28.0	14.0	51.0		93.8000.100	10
36.0/37.0	M40x1.5	52.0	32.0	17.0	54.0		93.8000.101	10
	M50x1.5	52.0	36.5	17.0	55.0		93.8000.102	10
48.0/50.0	M50x1.5	64.0	43.0	17.0	70.0		93.8000.103	5
	M63x1.5	64.0	48.0	17.0	70.0		93.8000.104	5