

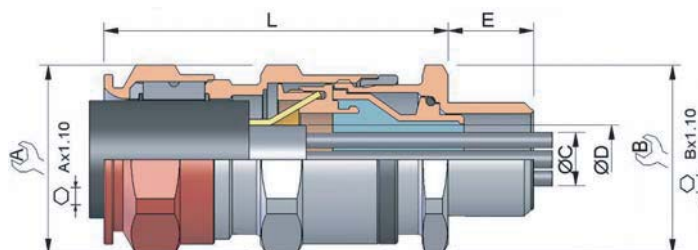
## FÖRSKRUVNINGAR/BARRIER GLANDS

Zoner:



### ADE 6FC

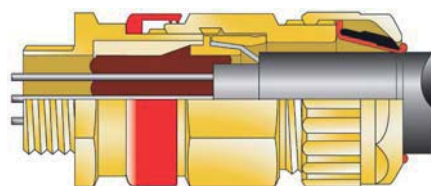
Förskruvningarna levereras med en 2-komponents-fyllnadsmassa, som tätar mellan kabelns ledare och förskruvningen. Speciellt lämplig för armerade, ej homogena och excentriska kablar.



II 2 GD Ex d IIC/Ex e II/Ex p II, IP68LCIE 97 ATEX 6008 X										LCIE 97 ATEX 6008 X	
Art. nr	Gänga	Storlek	Kabel ytterdiameter mm	Tjocklek armering mm	Kabel innerdiameter mm	A mm	B mm	L mm	E mm	Materiel	
CA969594	M16x1,5	5	6-12	0,2-0,9	7,5	19	19	46	15	Förnicklad mässing	
CA969674	M20x1,5						6				8,5-16
CA969694		7	12-21	14,5	30	30		59			
CA969604	M25x1,5						8				16-27,5
CA969794		M32x1,5	9	21-34	28	48		48			
CA969704	M40x1,5						10				27-41
CA969894		M50x1,5	11	33-48	0,2-2	41		64			
CA969804	M40x1,5						9				21-34
CA969994		M50x1,5	10	27-41	0,2-2	33		55			
CA969904	M50x1,5						11				33-48
CA970094		M50x1,5	11	33-48	0,2-2,5	41		64	64	104	
CA970004	M50x1,5						11				33-48

### ICG 653/Universal

Förskruvningarna levereras med en 2-komponents-fyllnadsmassa, som tätar mellan kabelns ledare och förskruvningen. Speciellt lämplig för armerade, ej homogena och excentriska kablar.



II 2 GD Ex d IIC/Ex e II, IP66										BAS 01 ATEX 2080 X
Art. nr	Storlek	Mått sexkant.		Gänga	Kabel innerdiameter mm		Kabel diameter mm		Tjocklek armering	Material
		Bredd mm	Diagonal mm		Max över ledare	Max med ledarutf.	Min	Max		
131279	Os	24,0	27,7	M20x1,5	8,9	10,0	5,5	12,0	0-0,7XYZ	0,9-1,25W
131280	O	24,0	27,7	M20x1,5	8,9	10,0	9,5	16,0	0-0,7XYZ	0,9-1,25W
131282	A	30,0	34,6	M20x1,5	11,0	12,5	12,5	20,5	0-0,7XYZ	0,9-1,25W
131284	B	36,0	41,6	M25x1,5	16,2	18,4	16,9	26,0	0-0,7XYZ	1,25-1,6W
131286	C	46,0	53,1	M32x1,5	21,9	24,7	22,0	33,0	0-0,7XZ	1,6-2,0W
131288	C2	55,0	63,5	M40x1,5	26,3	29,7	28,0	41,0	0-0,7XZ	1,6-2,0W
131290	D	65,0	75,1	M50x1,5	37,1	41,7	36,5	52,6	0-1,0XZ	1,8-2,5WY
131292	E	80,0	92,4	M63x1,5	47,8	53,5	46,0	65,3	0-1,0XZ	1,8-2,5WY
131294	F	95,0	109,6	M75x1,5	59,0	66,2	57,0	78,0	0-1,0XZ	1,8-2,5WY