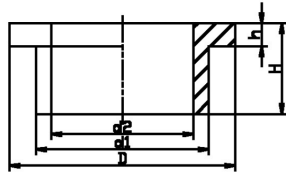


408110. ISOLEERBUS PA



Artikelcode	d1	D	d2	H	h		
408110.002901000.004	2,9	5,2	1,6	3,0	1,0	M 1,5	naturel
408110.002902000.004	2,9	5,2	2,1	3,0	1,0	M 2,0	naturel
408110.002905000.004	2,9	6,3	1,6	3,0	1,0	M 1,5	naturel
408110.002920000.004	2,9	6,3	2,1	2,0	0,8	M 2,0	naturel
408110.003200500.004	3,2	5,2	1,6	3,0	1,0	M 1,5	naturel
408110.003201000.004	3,2	5,2	2,1	3,0	1,0	M 1,5	naturel
408110.003202000.004	3,2	5,2	2,4	3,0	1,0	M 2,3	naturel
408110.003300000.004	3,3	6,0	2,1	2,5	1,0	M 2,0	naturel
408110.003300500.004	3,3	6,0	1,6	3,0	1,0	M 1,5	naturel
408110.003301000.004	3,3	6,0	2,1	3,0	1,0	M 2,0	naturel
408110.003301500.004	3,3	6,0	2,4	3,0	1,0	M 2,3	naturel
408110.003302000.004	3,3	6,0	2,6	3,0	1,0	M 2,5	naturel
408110.003500000.004	3,5	5,1	2,8	2,0	0,8	M 2,6	naturel
408110.003501000.004	3,5	5,1	1,6	2,0	0,8	M 1,5	naturel
408110.003501500.004	3,5	5,1	2,1	2,0	0,8	M 2,0	naturel
408110.003502000.004	3,5	5,1	2,4	2,0	0,8	M 2,3	naturel
408110.003503000.004	3,5	5,1	2,6	2,0	0,8	M 2,5	naturel
408110.003504500.004	3,5	6,1	2,1	2,0	0,8	M 2,0	naturel
408110.003505000.004	3,5	6,1	2,4	2,0	0,8	M 2,3	naturel
408110.003506000.004	3,5	6,1	2,6	2,0	0,8	M 2,5	naturel
408110.003507000.004	3,5	6,1	2,8	2,0	0,8	M 2,6	naturel
408110.003800000.004	3,8	6,1	2,1	2,0	0,8	M 2,0	naturel
408110.003800500.004	3,8	6,1	2,4	2,0	0,8	M 2,3	naturel
408110.003801500.004	3,8	6,1	2,6	2,0	0,8	M 2,5	naturel
408110.003802000.004	3,8	6,1	2,8	2,0	0,8	M 2,6	naturel

Artikelcode	d1	D	d2	H	h		
408110.003802500.004	3,8	6,1	3,1	2,0	0,8	M 3,0	naturel
408110.003902000.004	3,9	10,0	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.003903000.004	3,9	10,0	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.003904000.004	3,9	10,0	2,6	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.003904500.004	3,9	10,0	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.003905000.004	3,9	10,0	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.004000500.004	4,0	6,2	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.004001000.004	4,0	6,2	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.004001500.004	4,0	6,2	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.004002000.004	4,0	6,2	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.004300500.004	4,3	7,4	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.004301000.004	4,3	7,4	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.004301500.004	4,3	7,4	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.004302000.004	4,3	7,4	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.004302500.004	4,3	7,4	3,3	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.004303500.004	4,3	7,4	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.004702500.004	4,7	7,9	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.004703000.004	4,7	7,9	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.004704000.004	4,7	7,9	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.004705000.004	4,7	7,9	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.004707000.004	4,7	7,9	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.004709000.004	4,7	7,9	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.004903000.004	4,9	10,0	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.004904000.004	4,9	10,0	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.004904500.004	4,9	10,0	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.004905000.004	4,9	10,0	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.004906000.004	4,9	10,0	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.004906500.004	4,9	10,0	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.004907000.004	4,9	10,0	4,2	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.005505500.004	5,5	10,0	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.005506000.004	5,5	10,0	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.005506500.004	5,5	10,0	2,6	3,0	1,3	M 2,5	naturel
408110.005507000.004	5,5	10,0	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.005508000.004	5,5	10,0	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.005509000.004	5,5	10,0	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.005510000.004	5,5	10,0	4,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.005902000.004	5,9	10,0	2,1	3,0	1,3	M 2,0	naturel
408110.005902500.004	5,9	10,0	2,4	3,0	1,3	M 2,3	naturel
408110.005903000.004	5,9	10,0	2,6	3,0	1,3	M 2,4	naturel
408110.005903500.004	5,9	10,0	2,8	3,0	1,3	M 2,6	naturel
408110.005904000.004	5,9	10,0	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.005904500.004	5,9	10,0	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.005905000.004	5,9	10,0	4,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel

Artikelcode	d1	D	d2	H	h		
408110.005906000.004	5,9	10,0	5,2	3,0	1,3	M 5,0	naturel
408110.006000000.004	6,0	8,2	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.006001000.004	6,0	8,2	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.006004000.004	6,0	8,2	4,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.006004500.004	6,0	8,2	5,2	3,0	1,3	M 5,0	naturel
408110.006032120.001	6,0	12,0	3,0	3,75	0,75	M 3,0	wit
408110.006033020.737	6,0	12,0	3,0	3,85	0,85	M 3,0	grijs
408110.006033320.003	6,0	12,0	3,0	3,9	0,9	M 3,0	grijs
408110.006033520.004	6,0	12,0	3,0	3,85	0,85		naturel
408110.006034120.004	6,0	12,0	3,0	3,5	0,5		naturel
408110.006035020.000	6,0	12,0	3,0	4,0	1,0	M 3,0	zwart
408110.006051000.004	6,0	15,0	5,1	9,4	3,2	M 5,0	naturel
408110.006302500.004	6,3	9,5	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.006304000.004	6,3	9,5	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.006306500.004	6,3	9,5	4,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.006308000.004	6,3	9,5	5,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.006308200.004	6,3	9,5	5,2	13,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.006316000.004	6,3	13,0	3,1	3,0	1,3	M 3,0	naturel
408110.006317000.004	6,3	13,0	3,6	3,0	1,3	M 3,5	naturel
408110.006318000.004	6,3	13,0	4,2	3,0	1,3	M 4,0	naturel
408110.006319000.004	6,3	13,0	5,2	3,0	1,3	M 5,0	naturel
408110.006503010.001	6,5	9,0	5,0	9,5	3,0		naturel
408110.006505010.004	6,5	12,0	5,0	8,0	1,5	M 5,0	naturel
408110.006902000.004	6,9	15,0	3,1	3,5	1,5	M 3,0	naturel
408110.006902500.004	6,9	15,0	3,6	3,5	1,5	M 3,5	naturel
408110.006903000.004	6,9	15,0	4,2	3,5	1,5	M 4,0	naturel
408110.006904000.004	6,9	15,0	5,2	3,5	1,5	M 5,0	naturel
408110.006905000.004	6,9	15,0	6,2	3,5	1,5	M 6,0	naturel
408110.007042000.004	7,0	12,0	4,2	8,0	3,0		naturel
408110.007914500.004	7,9	12,0	6,2	4,5	2,0		naturel
408110.007930000.004	7,9	15,0	3,1	3,5	1,5	M 3,0	naturel
408110.007931000.004	7,9	15,0	3,6	3,5	1,5	M 3,5	naturel
408110.007932000.004	7,9	15,0	4,2	3,5	1,5	M 4,0	naturel
408110.007933000.004	7,9	15,0	5,2	3,5	1,5	M 5,0	naturel
408110.007934000.004	7,9	15,0	6,2	3,5	1,5	M 6,0	naturel
408110.008010010.000	8,0	10,0	6,0	14,0	1,0	GESL.	zwart
408110.008930000.004	8,9	15,0	3,1	3,5	1,5	M 3,0	naturel
408110.008931000.004	8,9	15,0	3,6	3,5	1,5	M 3,5	naturel
408110.008941000.004	8,9	15,0	4,2	3,5	1,5	M 4,0	naturel
408110.008951000.004	8,9	15,0	5,2	3,5	1,5	M 5,0	naturel
408110.008961000.004	8,9	15,0	6,2	3,5	1,5	M 6,0	naturel
408110.008981000.004	8,9	15,0	8,2	3,5	1,5	M 8,0	naturel
408110.009931000.004	9,9	15,0	3,1	3,5	1,5	M 3,0	naturel

Artikelcode	d1	D	d2	H	h		
408110.009936000.004	9,9	15,0	3,6	3,5	1,5	M 3,5	naturel
408110.009941000.004	9,9	15,0	4,2	3,5	1,5	M 4,0	naturel
408110.009951000.004	9,9	15,0	5,2	3,5	1,5	M 5,0	naturel
408110.009961000.004	9,9	15,0	6,2	3,5	1,5	M 6,0	naturel
408110.009981000.004	9,9	15,0	8,2	3,5	1,5	M 8,0	naturel
408110.010020000.004	10,0	12,0	6,0	21,0	1,0		naturel
408110.010030000.001	10,0	12,0	7,0	16,0	1,0	M 8,0	wit
408110.010415000.004	10,4	18,0	8,2	5,0	1,0	M 8,0	naturel
408110.010930000.004	10,9	18,0	3,1	4,0	1,5	M 3,0	naturel
408110.010936000.004	10,9	18,0	3,6	4,0	1,5	M 3,0	naturel
408110.010941000.004	10,9	18,0	4,2	4,0	1,5	M 4,0	naturel
408110.010951000.004	10,9	18,0	5,2	4,0	1,5	M 5,0	naturel
408110.010961000.004	10,9	18,0	6,2	4,0	1,5	M 6,0	naturel
408110.010981000.004	10,9	18,0	8,2	4,0	1,5	M 8,0	naturel
408110.010990000.004	10,9	18,0	10,2	4,0	1,5	M10,0	naturel
408110.011045000.004	11,0	16,0	8,0	7,0	2,0	M 8	naturel
408110.011941000.004	11,9	18,0	4,2	4,0	1,5	M 4,0	naturel
408110.011951000.004	11,9	18,0	5,2	4,0	1,5	M 5,0	naturel
408110.011961000.004	11,9	18,0	6,2	4,0	1,5	M 6,0	naturel
408110.011981000.004	11,9	18,0	8,2	4,0	1,5	M 8,0	naturel
408110.011990000.004	11,9	18,0	10,2	4,0	1,5	M10,0	naturel
408110.012510010.004	12,5	15,0	10,5	14,0	3,0		naturel
408110.012515000.004	12,5	21,0	10,2	5,0	1,0	M10,0	naturel
408110.012520000.004	12,5	21,0	10,2	5,0	1,0	M10,0	naturel
408110.012915000.004	12,9	19,0	10,2	3,5	1,5	M10,0	naturel
408110.013815000.004	13,8	25,0	12,2	4,0	2,0	M12,0	naturel
408110.014810000.004	14,8	25,0	12,2	4,0	2,0	M12,0	naturel
408110.015020000.004	15,0	24,0	12,2	5,0	1,0	M12,0	naturel
408110.015025000.004	15,0	24,0	12,3	5,0	1,0		naturel
408110.015810000.004	15,8	25,0	12,2	4,0	2,0	M12,0	naturel
408110.015815000.004	15,8	25,0	14,2	4,0	2,0	M14,0	naturel
408110.015920000.004	15,9	22,2	11,2	12,7	3,2		naturel
408110.017810000.004	17,8	25,0	12,2	4,0	2,0	M12,0	naturel
408110.017815000.004	17,8	25,0	14,2	4,0	2,0	M14,0	naturel
408110.017820000.004	17,8	25,0	16,2	4,0	2,0	M16,0	naturel
408110.019010010.001	19,0	23,0	16,2	25,0	1,0	M16,0	wit
408110.019010010.004	19,0	23,0	16,2	25,0	1,0	M16,0	naturel