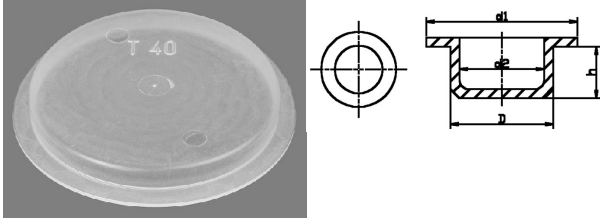


403700. BESCHERMDOP PE

* = v.v. ontluuchtingsgat



Artikelcode	D	h	d1	d2	Ontluuchtingsg:
403700.005300830.004	5,3	5,0	8,3	3,9	naturel
403700.005300831.004	5,3	5,0	8,3	3,9	naturel
403700.005700870.004	5,7	5,0	8,7	4,1	naturel
403700.006300930.004	6,3	5,0	9,3	5,2	naturel
403700.006700970.004	6,7	5,0	9,7	5,2	naturel
403700.007201020.004	7,2	6,3	10,2	6,1	naturel
403700.007701070.004	7,7	6,3	10,7	6,1	naturel
403700.008101110.004	8,1	6,3	11,1	7,0	naturel
403700.008501150.004	8,5	6,3	11,5	7,0	naturel
403700.009101290.004	9,1	6,5	12,9	7,9	naturel
403700.009201290.004	9,2	10,1	12,9	7,9	naturel
403700.010401430.004	10,4	6,9	14,3	9,3	naturel
403700.010801470.004	10,8	6,9	14,7	9,3	naturel
403700.011201520.004	11,3	6,9	15,2	10,3	naturel
403700.011701570.004	11,7	6,9	15,7	10,3	naturel
403700.012101590.004	12,1	7,0	15,9	11,0	naturel
403700.012501640.004	12,5	7,0	16,4	11,0	naturel
403700.013001690.004	13,0	7,7	16,9	11,9	naturel
403700.014001780.004	14,0	7,7	17,8	12,4	naturel
403700.014501840.004	14,5	7,5	18,4	13,3	naturel
403700.015001900.004	15,0	7,5	19,0	13,3	naturel
403700.015301930.004	15,3	11,0	19,3	13,8	naturel
403700.015302550.004	15,3	11,0	25,5	13,8	naturel
403700.015501910.004	15,5	7,7	19,1	14,4	naturel
403700.016001960.004	16,0	7,7	19,6	14,9	naturel

Artikelcode	D	h	d1	d2	Ontluchtingsg:
403700.016501970.004	16,5	7,7	19,7	14,9	naturel
403700.017102090.004	17,1	7,7	20,9	16,1	naturel
403700.017802140.004	17,8	7,7	21,4	16,7	naturel
403700.018202180.004	18,2	7,7	21,8	16,7	naturel
403700.019002970.004	19,0	11,0	29,7	17,8	naturel
403700.019602330.004	19,6	8,3	23,3	18,5	naturel
403700.019602335.004	19,6	5,0	23,3	18,5	naturel
403700.020702470.004	20,7	8,5	24,7	19,6	naturel
403700.021702570.004	21,7	8,5	25,7	20,6	naturel
403700.022302620.004	22,3	8,5	26,2	20,6	naturel
403700.024502820.004	24,5	8,5	28,2	23,4	naturel
403700.025102880.004	25,1	8,5	28,8	23,9	naturel
403700.026003000.004	26,0	8,5	30,0	24,7	naturel
403700.026603060.004	26,6	8,5	30,6	24,7	naturel
403700.027203120.004	27,2	8,5	31,2	26,0	naturel
403700.027703160.004	27,7	8,5	31,6	26,0	naturel
403700.028903280.004	28,9	8,5	32,8	27,8	naturel
403700.030003400.004	30,0	8,5	34,0	28,8	naturel
403700.031103500.004	31,1	8,5	35,0	29,9	naturel
403700.031403550.004	31,4	8,5	35,5	30,2	naturel
403700.031803580.004	31,8	8,5	35,8	30,2	naturel
403700.033203720.004	33,2	8,5	37,2	31,7	naturel
403700.036004020.004	36,0	8,5	40,2	34,4	naturel
403700.039104310.004	39,1	8,5	43,1	37,5	naturel
403700.039504620.004	39,5	8,8	46,2	38,0	naturel
403700.040104160.004	40,1	8,6	41,6	38,9	naturel
403700.040505400.004	40,7	8,7	47,5	39,1	naturel
403700.040505960.004	40,5	9,6	54,0	38,3	naturel
403700.040704750.004	40,5	9,6	59,6	38,5	naturel
403700.042604640.004	42,6	4,0	46,4	41,4	naturel
403700.046105270.004	46,1	8,5	52,7	44,5	naturel
403700.046605030.004	46,6	5,8	50,3	45,1	naturel
403700.051106000.004	51,1	8,7	60,0	49,5	naturel
403700.058206700.004	58,2	8,7	67,0	56,5	naturel
403700.060006170.004	60,0	10,2	61,7	58,8	naturel
403700.066207520.004	66,2	8,7	75,2	64,6	naturel
403700.066207521.004	66,2	8,7	75,2	64,6	*
403700.073608250.004	73,6	8,7	82,5	71,8	naturel
403700.081209020.004	81,2	8,7	90,2	79,4	naturel
403700.081209021.004	81,2	8,7	90,2	79,4	*
403700.085109380.004	85,1	8,7	93,8	83,2	naturel
403700.086609860.004	86,6	9,0	98,6	84,6	naturel
403700.101811380.004	101,8	9,0	113,8	99,5	naturel

Artikelcode

D

h

d1

d2

Ontluchtingsg: