



ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate	NBR 90			Oring	Oring		Normes		
		di	h	ou D		s	d1	d2	AS/BS	R
513949	STU-004	2,44	1,35	1,14	NBR 90	1,78	1,78	004		
58931	STU-005	3,23	1,35	1,14	NBR 90	2,57	1,78	005	R1	
58932	STU-006	3,56	1,35	1,14	NBR 90	2,90	1,78	006		
58933	STU-007	4,34	1,35	1,14	NBR 90	3,68	1,78	007	R2	
58934	STU-008	5,13	1,35	1,14	NBR 90	4,48	1,78	008	R3	AN3
58935	STU-009	5,94	1,35	1,14	NBR 90	5,28	1,78	009	R4	AN4
58936	STU-010	6,73	1,35	1,14	NBR 90	6,07	1,78	010	R5	AN5
58937	STU-011	8,31	1,35	1,14	NBR 90	7,66	1,78	011	R6	AN6
58938	STU-012	9,91	1,35	1,14	NBR 90	9,25	1,78	012	R7	AN7
58939	STU-013	11,56	1,35	1,14	NBR 90	10,82	1,78	013		
58940	STU-014	13,16	1,35	1,14	NBR 90	12,42	1,78	014		
58941	STU-015	14,73	1,35	1,14	NBR 90	14,00	1,78	015		
58942	STU-016	16,33	1,35	1,14	NBR 90	15,60	1,78	016		
58943	STU-017	17,91	1,35	1,14	NBR 90	17,16	1,78	017		
58944	STU-018	18,51	1,35	1,14	NBR 90	18,77	1,78	018		
58945	STU-019	21,08	1,35	1,14	NBR 90	20,35	1,78	019		
58946	STU-020	22,68	1,35	1,14	NBR 90	21,95	1,78	020		
58947	STU-021	24,26	1,35	1,14	NBR 90	23,53	1,78	021		
58948	STU-022	25,86	1,35	1,14	NBR 90	25,12	1,78	022		
58949	STU-023	27,43	1,35	1,14	NBR 90	26,70	1,78	023		
58950	STU-024	29,03	1,35	1,14	NBR 90	28,30	1,78	024		
513950	STU-025	30,61	1,35	1,14	NBR 90	29,87	1,78	025		
58952	STU-026	32,21	1,35	1,14	NBR 90	31,47	1,78	026		
513951	STU-027	33,78	1,35	1,14	NBR 90	33,05	1,78	027		
58954	STU-028	35,38	1,35	1,14	NBR 90	34,65	1,78	028		
58955	STU-029	38,56	1,35	1,14	NBR 90	37,82	1,78	029		
58956	STU-030	41,73	1,35	1,14	NBR 90	41,00	1,78	030		
58957	STU-031	44,91	1,35	1,14	NBR 90	44,17	1,78	031		
58958	STU-032	48,08	1,35	1,14	NBR 90	47,37	1,78	032		
58959	STU-033	51,26	1,35	1,14	NBR 90	50,52	1,78	033		
58960	STU-034	54,43	1,35	1,14	NBR 90	53,67	1,78	034		
58961	STU-035	57,61	1,35	1,14	NBR 90	56,87	1,78	035		
58962	STU-036	60,78	1,35	1,14	NBR 90	60,04	1,78	036		
58963	STU-037	63,96	1,35	1,14	NBR 90	63,22	1,78	037		
58964	STU-038	67,13	1,35	1,14	NBR 90	66,40	1,78	038		
58965	STU-039	70,31	1,35	1,14	NBR 90	69,57	1,78	039		
58966	STU-040	73,48	1,35	1,14	NBR 90	72,76	1,78	040		
58967	STU-041	76,66	1,35	1,14	NBR 90	75,92	1,78	041		
58968	STU-042	83,01	1,35	1,14	NBR 90	82,28	1,78	042		
58969	STU-043	89,36	1,35	1,14	NBR 90	88,62	1,78	043		
58970	STU-044	95,71	1,35	1,14	NBR 90	94,97	1,78	044		
58971	STU-045	102,06	1,35	1,14	NBR 90	101,34	1,78	045		
58972	STU-046	108,41	1,35	1,14	NBR 90	107,70	1,78	046		
58973	STU-047	114,76	1,35	1,14	NBR 90	114,00	1,78	047		
58974	STU-048	121,11	1,35	1,14	NBR 90	120,40	1,78	048		
513952	STU-049	127,46	1,35	1,14	NBR 90	126,76	1,78	049		
58976	STU-050	133,81	1,35	1,14	NBR 90	133,07	1,78	050		
514168	STR	4,00	8,00	1,3	TPE	3,30	2,40			
514169	STR	5,00	9,00	1,3	TPE	4,30	2,40			
514170	STR	6,00	10,00	1,3	TPE	5,30	2,40			
514171	STR	7,00	11,00	1,3	TPE	6,30	2,40			
514172	STR	8,00	12,00	1,3	TPE	7,30	2,40			
514173	STR	9,00	13,00	1,3	TPE	8,30	2,40			

ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate	NBR 90			Oring	Oring		Normes		
		di	h	ou D		s	d1	d2	AS/BS	R
514174	STR	10,00	14,00	1,3	TPE	9,30	2,40			
514175	STR	11,00	15,00	1,3	TPE	10,30	2,40			
514176	STR	12,00	16,00	1,3	TPE	11,30	2,40			
514177	STR	13,00	17,00	1,3	TPE	12,30	2,40			
514178	STR	14,00	18,00	1,3	TPE	13,30	2,40			
514179	STR	15,00	19,00	1,3	TPE	14,30	2,40			
514180	STR	16,00	20,00	1,3	TPE	15,30	2,40			
514181	STR	17,00	21,00	1,3	TPE	16,30	2,40			
514182	STR	18,00	22,00	1,3	TPE	17,30	2,40			
58977	STU-102	1,96	2,18	1,14	NBR 90	1,24	2,62	102		
58978	STU-103	2,77	2,18	1,14	NBR 90	2,06	2,62	103		
58979	STU-104	3,56	2,18	1,14	NBR 90	2,84	2,62	104		
58980	STU-105	4,34	2,18	1,14	NBR 90	3,63	2,62	105		
58981	STU-106	5,13	2,18	1,14	NBR 90	4,42	2,62	106		
58982	STU-107	5,94	2,18	1,14	NBR 90	5,23	2,62	107		
58983	STU-108	6,73	2,18	1,14	NBR 90	6,02	2,62	108		
58984	STU-109	8,31	2,18	1,14	NBR 90	7,60	2,62	109		
58985	STU-110	9,91	2,18	1,14	NBR 90	9,19	2,62	110	R8	AN8
58986	STU-111	11,48	2,18	1,14	NBR 90	10,78	2,62	111	R9	AN9
58987	STU-112	13,08	2,18	1,14	NBR 90	12,37	2,62	112	R10	AN10
58988	STU-113	14,66	2,18	1,14	NBR 90	13,95	2,62	113	R11	AN11
58989	STU-114	16,26	2,18	1,14	NBR 90	15,54	2,62	114	R12	AN12
58990	STU-115	17,83	2,18	1,14	NBR 90	17,13	2,62	115	R13	AN13
58991	STU-116	19,43	2,18	1,14	NBR 90	18,72	2,62	116	R14	AN14
58992	STU-117	21,11	2,18	1,14	NBR 90	20,29	2,62	117		
58993	STU-118	22,68	2,18	1,14	NBR 90	21,89	2,62	118		
58994	STU-119	24,28	2,18	1,14	NBR 90	23,47	2,62	119		
58995	STU-120	25,86	2,18	1,14	NBR 90	25,07	2,62	120		
58996	STU-121	27,46	2,18	1,14	NBR 90	26,64	2,62	121		
58997	STU-122	29,03	2,18	1,14	NBR 90	28,25	2,62	122		
58998	STU-123	30,63	2,18	1,14	NBR 90	29,82	2,62	123		
58999	STU-124	32,21	2,18	1,14	NBR 90	31,42	2,62	124		
59000	STU-125	33,81	2,18	1,14	NBR 90	33,00	2,62	125		
59001	STU-126	35,38	2,18	1,14	NBR 90	34,59	2,62	126		
59002	STU-127	36,98	2,18	1,14	NBR 90	36,17	2,62	127		
59003	STU-128	38,56	2,18	1,14	NBR 90	37,77	2,62	128		
59004	STU-129	40,16	2,18	1,14	NBR 90	39,34	2,62	129		
59005	STU-130	41,73	2,18	1,14	NBR 90	40,95	2,62	130		
59006	STU-131	43,33	2,18	1,14	NBR 90	42,52	2,62	131		
59007	STU-132	44,91	2,18	1,14	NBR 90	44,12	2,62	132		
59008	STU-133	46,51	2,18	1,14	NBR 90	45,69	2,62	133		
59009	STU-134	48,08	2,18	1,14	NBR 90	47,29	2,62	134		
59010	STU-135	49,68	2,18	1,14	NBR 90	48,90	2,62	135		
59011	STU-136	51,26	2,18	1,14	NBR 90	50,47	2,62	136		
59012	STU-137	52,86	2,18	1,14	NBR 90	52,07	2,62	137		
59013	STU-138	54,43	2,18	1,14	NBR 90	53,65	2,62	138		
59014	STU-139	56,03	2,18	1,14	NBR 90	55,25	2,62	139		
59015	STU-140	57,61	2,18	1,14	NBR 90	56,82	2,62	140		
59016	STU-141	59,21	2,18	1,14	NBR 90	58,42	2,62	141		
59017	STU-142	60,78	2,18	1,14	NBR 90	60,00	2,62	142		
59018	STU-143	62,38	2,18	1,14	NBR 90	61,60	2,62	143		
59019	STU-144	63,96	2,18	1,14	NBR 90	63,17	2,62	144		
59020	STU-145	65,56	2,18	1,14	NBR 90	64,77	2,62	145		

ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate	NBR 90			Oring	Oring		Normes		
		di	h	ou D		s	d1	d2	AS/BS	R
59021	STU-146	67,13	2,18	1,14	NBR 90	66,35	2,62	146		
59022	STU-147	68,73	2,18	1,14	NBR 90	67,95	2,62	147		
59023	STU-148	70,31	2,18	1,14	NBR 90	69,52	2,62	148		
59024	STU-149	71,91	2,18	1,14	NBR 90	71,12	2,62	149		
59025	STU-150	73,48	2,18	1,14	NBR 90	72,69	2,62	150		
59026	STU-151	76,66	2,18	1,14	NBR 90	75,87	2,62	151		
59027	STU-152	83,01	2,18	1,14	NBR 90	82,22	2,62	152		
59028	STU-153	89,36	2,18	1,14	NBR 90	88,57	2,62	153		
59029	STU-154	95,71	2,18	1,14	NBR 90	94,93	2,62	154		
59030	STU-155	102,06	2,18	1,14	NBR 90	101,27	2,62	155		
59031	STU-156	108,41	2,18	1,14	NBR 90	107,63	2,62	156		
59032	STU-157	114,76	2,18	1,14	NBR 90	113,98	2,62	157		
59033	STU-158	121,11	2,18	1,14	NBR 90	120,33	2,62	158		
59034	STU-159	127,46	2,18	1,14	NBR 90	126,67	2,62	159		
59035	STU-160	133,81	2,18	1,14	NBR 90	133,00	2,62	160		
59036	STU-161	140,16	2,18	1,14	NBR 90	139,38	2,62	161		
59037	STU-162	146,51	2,18	1,14	NBR 90	145,72	2,62	162		
59038	STU-163	152,86	2,18	1,14	NBR 90	152,07	2,62	163		
59039	STU-164	159,21	2,18	1,14	NBR 90	158,41	2,62	164		
513953	STU-165	165,56	2,18	1,14	NBR 90	164,78	2,62	165		
59041	STU-166	171,91	2,18	1,14	NBR 90	171,13	2,62	166		
513954	STU-167	178,26	2,18	1,14	NBR 90	177,47	2,62	167		
513955	STU-168	184,61	2,18	1,14	NBR 90	183,83	2,62	168		
513956	STU-169	190,96	2,18	1,14	NBR 90	190,18	2,62	169		
513957	STU-170	197,31	2,18	1,14	NBR 90	196,53	2,62	170		
513958	STU-171	203,66	2,18	1,14	NBR 90	202,87	2,62	171		
513959	STU-172	210,01	2,18	1,14	NBR 90	209,23	2,62	172		
513960	STU-173	216,36	2,18	1,14	NBR 90	215,58	2,62	173		
513961	STU-174	222,71	2,18	1,14	NBR 90	221,93	2,62	174		
59050	STU-175	229,06	2,18	1,14	NBR 90	228,28	2,62	175		
513962	STU-176	235,41	2,18	1,14	NBR 90	234,63	2,62	176		
513963	STU-177	241,76	2,18	1,14	NBR 90	240,98	2,62	177		
513964	STU-178	248,11	2,18	1,14	NBR 90	247,33	2,62	178		
514183	STR	20,00	25,00	1,3	TPE	19,20	3,00			
514184	STR	23,00	28,00	1,3	TPE	22,20	3,00			
514185	STR	25,00	30,00	1,3	TPE	24,20	3,00			
514186	STR	27,00	32,00	1,3	TPE	26,20	3,00			
514187	STR	30,00	35,00	1,3	TPE	29,20	3,00			
514188	STR	33,00	38,00	1,3	TPE	32,20	3,00			
514189	STR	35,00	40,00	1,3	TPE	34,20	3,00			
514190	STR	37,00	42,00	1,3	TPE	36,20	3,00			
514191	STR	40,00	45,00	1,3	TPE	39,20	3,00			
514192	STR	43,00	48,00	1,3	TPE	42,20	3,00			
514193	STR	45,00	50,00	1,3	TPE	44,20	3,00			
514194	STR	50,00	55,00	1,3	TPE	49,50	3,00			
514195	STR	55,00	60,00	1,3	TPE	54,50	3,00			
514196	STR	58,00	63,00	1,3	TPE	57,50	3,00			
514197	STR	60,00	65,00	1,3	TPE	59,50	3,00			
514198	STR	63,00	68,00	1,3	TPE	62,00	3,00			
514199	STR	65,00	70,00	1,3	TPE	64,50	3,00			
514200	STR	70,00	75,00	1,3	TPE	69,50	3,00			
514202	STR	75,00	80,00	1,3	TPE	74,50	3,00			
514201	STR	80,00	85,00	1,3	TPE	79,50	3,00			

ART.	STU - BAE Concave NBR 90 STR - BAE Plate TPE	di h ou D s			Oring	d1 d2		Normes		
								AS/BS	R	AN
514203	STR	85,00	90,00	1,3	TPE	84,50	3,00			
514204	STR	90,00	95,00	1,3	TPE	89,50	3,00			
514205	STR	94,00	99,00	1,3	TPE	93,50	3,00			
514206	STR	95,00	100,00	1,3	TPE	94,50	3,00			
514207	STR	100,00	105,00	1,3	TPE	99,50	3,00			
514208	STR	105,00	110,00	1,3	TPE	104,50	3,00			
514209	STR	110,00	115,00	1,3	TPE	109,50	3,00			
514210	STR	113,00	118,00	1,3	TPE	112,50	3,00			
514211	STR	115,00	120,00	1,3	TPE	114,50	3,00			
514212	STR	120,00	125,00	1,3	TPE	119,50	3,00			
514213	STR	125,00	130,00	1,3	TPE	124,50	3,00			
514214	STR	130,00	135,00	1,3	TPE	129,50	3,00			
514215	STR	135,00	140,00	1,3	TPE	134,50	3,00			
514216	STR	140,00	145,00	1,3	TPE	139,50	3,00			
514217	STR	145,00	150,00	1,3	TPE	144,50	3,00			
513935	STU-201	5,13	3	1,02	NBR 90	4,34	3,53	201		
513936	STU-202	6,73	3	1,02	NBR 90	5,94	3,53	202		
513937	STU-203	8,30	3	1,02	NBR 90	7,52	3,53	203		
513938	STU-204	9,90	3	1,02	NBR 90	9,12	3,53	204		
513939	STU-205	11,56	3	1,02	NBR 90	10,69	3,53	205		
513940	STU-206	13,16	3	1,02	NBR 90	12,29	3,53	206		
513941	STU-207	14,73	3	1,02	NBR 90	13,87	3,53	207		
59061	STU-208	16,33	3	1,02	NBR 90	15,47	3,53	208		
59062	STU-209	17,90	3	1,02	NBR 90	17,04	3,53	209		
59063	STU-210	19,46	3	1,02	NBR 90	18,64	3,53	210	R15	AN15
59064	STU-211	21,03	3	1,02	NBR 90	20,22	3,53	211	R16	AN16
59065	STU-212	22,63	3	1,02	NBR 90	21,82	3,53	212	R17	AN17
59066	STU-213	24,21	3	1,02	NBR 90	23,40	3,53	213	R18	AN18
59067	STU-214	25,81	3	1,02	NBR 90	24,99	3,53	214	R19	AN19
59068	STU-215	27,38	3	1,02	NBR 90	26,58	3,53	215	R20	AN20
59069	STU-216	28,98	3	1,02	NBR 90	28,17	3,53	216	R21	AN21
59070	STU-217	30,56	3	1,02	NBR 90	29,75	3,53	217	R22	AN22
59071	STU-218	32,16	3	1,02	NBR 90	31,34	3,53	218	R23	AN23
59072	STU-219	33,88	3	1,02	NBR 90	32,92	3,53	219	R24	AN24
59073	STU-220	35,48	3	1,02	NBR 90	34,52	3,53	220	R25	AN25
59074	STU-221	37,06	3	1,02	NBR 90	36,10	3,53	221	R26	AN26
59075	STU-222	38,66	3	1,02	NBR 90	37,69	3,53	222	R27	AN27
59076	STU-223	41,83	3	1,02	NBR 90	40,87	3,53	223		
59077	STU-224	45,01	3	1,02	NBR 90	44,04	3,53	224		
59078	STU-225	48,18	3	1,02	NBR 90	47,22	3,53	225		
59079	STU-226	51,36	3	1,02	NBR 90	50,40	3,53	226		
59080	STU-227	54,53	3	1,02	NBR 90	53,57	3,53	227		
59081	STU-228	57,71	3	1,02	NBR 90	56,74	3,53	228		
59082	STU-229	60,88	3	1,02	NBR 90	59,92	3,53	229		
59083	STU-230	64,06	3	1,02	NBR 90	63,09	3,53	230		
59084	STU-231	66,83	3	1,02	NBR 90	66,27	3,53	231		
59085	STU-232	70,00	3	1,02	NBR 90	69,44	3,53	232		
59086	STU-233	73,18	3	1,02	NBR 90	72,62	3,53	233		
59087	STU-234	76,35	3	1,02	NBR 90	75,80	3,53	234		
59088	STU-235	79,53	3	1,02	NBR 90	78,97	3,53	235		
59089	STU-236	82,70	3	1,02	NBR 90	82,14	3,53	236		
59090	STU-237	85,88	3	1,02	NBR 90	85,32	3,53	237		
59091	STU-238	89,05	3	1,02	NBR 90	88,50	3,53	238		



ART.	STU - BAE Concave NBR 90 STR - BAE Plate TPE					Oring		Normes		
	di	h	ou	D s		d1	d2	AS/BS	R	AN
59092	STU-239	92,23	3	1,02	NBR 90	91,67	3,53	239		
59093	STU-240	95,40	3	1,02	NBR 90	94,84	3,53	240		
59094	STU-241	98,58	3	1,02	NBR 90	98,02	3,53	241		
59095	STU-242	101,75	3	1,02	NBR 90	101,20	3,53	242		
59096	STU-243	104,93	3	1,02	NBR 90	104,37	3,53	243		
59097	STU-244	108,10	3	1,02	NBR 90	107,54	3,53	244		
59098	STU-245	111,28	3	1,02	NBR 90	110,72	3,53	245		
59099	STU-246	114,45	3	1,02	NBR 90	113,90	3,53	246		
59100	STU-247	117,63	3	1,02	NBR 90	117,07	3,53	247		
59101	STU-248	121,11	3	1,02	NBR 90	120,25	3,53	248		
59102	STU-249	124,28	3	1,02	NBR 90	123,42	3,53	249		
59103	STU-250	127,46	3	1,02	NBR 90	126,60	3,53	250		
59104	STU-251	130,63	3	1,02	NBR 90	129,77	3,53	251		
59105	STU-252	133,81	3	1,02	NBR 90	132,94	3,53	252		
59106	STU-253	136,98	3	1,02	NBR 90	136,12	3,53	253		
59107	STU-254	140,16	3	1,02	NBR 90	139,30	3,53	254		
59108	STU-255	143,33	3	1,02	NBR 90	142,47	3,53	255		
59109	STU-256	146,51	3	1,02	NBR 90	145,65	3,53	256		
59110	STU-257	149,68	3	1,02	NBR 90	148,82	3,53	257		
59111	STU-258	152,86	3	1,02	NBR 90	151,99	3,53	258		
59112	STU-259	159,21	3	1,02	NBR 90	158,35	3,53	259		
59113	STU-260	165,56	3	1,02	NBR 90	164,70	3,53	260		
59114	STU-261	171,91	3	1,02	NBR 90	171,05	3,53	261		
59115	STU-262	178,26	3	1,02	NBR 90	177,40	3,53	262		
59116	STU-263	184,61	3	1,02	NBR 90	183,75	3,53	263		
59117	STU-264	190,96	3	1,02	NBR 90	190,10	3,53	264		
59118	STU-265	197,31	3	1,02	NBR 90	196,44	3,53	265		
59119	STU-266	203,66	3	1,02	NBR 90	202,79	3,53	266		
59120	STU-267	210,01	3	1,02	NBR 90	209,14	3,53	267		
59121	STU-268	216,36	3	1,02	NBR 90	215,49	3,53	268		
59122	STU-269	222,71	3	1,02	NBR 90	221,84	3,53	269		
59123	STU-270	229,06	3	1,02	NBR 90	228,19	3,53	270		
59124	STU-271	235,41	3	1,02	NBR 90	234,54	3,53	271		
59125	STU-272	241,76	3	1,02	NBR 90	240,89	3,53	272		
59126	STU-273	248,11	3	1,02	NBR 90	247,24	3,53	273		
59127	STU-274	254,46	3	1,02	NBR 90	253,59	3,53	274		
59128	STU-275	267,16	3	1,02	NBR 90	266,30	3,53	275		
59129	STU-276	279,86	3	1,02	NBR 90	279,00	3,53	276		
59130	STU-277	292,56	3	1,02	NBR 90	291,70	3,53	277		
513942	STU-278	305,26	3	1,02	NBR 90	304,39	3,53	278		
513943	STU-279	330,66	3	1,02	NBR 90	329,80	3,53	279		
513944	STU-280	356,06	3	1,02	NBR 90	355,20	3,53	280		
513945	STU-281	381,46	3	1,02	NBR 90	380,60	3,53	281		
513946	STU-282	406,12	3	1,02	NBR 90	405,26	3,53	282		
513947	STU-283	431,52	3	1,02	NBR 90	430,66	3,53	283		
513948	STU-284	456,92	3	1,02	NBR 90	456,06	3,53	284		
513965	STU-309	11,43	4,65	1,52	NBR 90	10,46	5,33	309		
513966	STU-310	13,06	4,65	1,52	NBR 90	12,07	5,33	310		
513967	STU-311	14,60	4,65	1,52	NBR 90	13,64	5,33	311		
513968	STU-312	16,20	4,65	1,52	NBR 90	15,24	5,33	312		
513969	STU-313	17,78	4,65	1,52	NBR 90	16,81	5,33	313		
513970	STU-314	19,38	4,65	1,52	NBR 90	18,42	5,33	314		
59144	STU-315	20,96	4,65	1,52	NBR 90	19,99	5,33	315		



ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate TPE	di h ou D s			NBR 90	Oring		Normes		
		d1	d2	AS/BS		R	AN			
513971	STU-316	22,56	4,65	1,52	NBR 90	21,59	5,33	316		
59146	STU-317	24,13	4,65	1,52	NBR 90	23,17	5,33	317		
513972	STU-318	25,73	4,65	1,52	NBR 90	24,77	5,33	318		
59148	STU-319	27,31	4,65	1,52	NBR 90	26,34	5,33	319		
59149	STU-320	28,91	4,65	1,52	NBR 90	27,93	5,33	320		
59150	STU-321	30,42	4,65	1,52	NBR 90	29,51	5,33	321		
59151	STU-322	32,08	4,65	1,52	NBR 90	31,12	5,33	322		
513973	STU-323	33,43	4,65	1,52	NBR 90	32,69	5,33	323		
513974	STU-324	35,26	4,65	1,52	NBR 90	34,29	5,33	324		
59154	STU-325	38,43	4,65	1,52	NBR 90	37,47	5,33	325	R28	
59155	STU-326	41,61	4,65	1,52	NBR 90	40,65	5,33	326	R29	
59156	STU-327	44,78	4,65	1,52	NBR 90	43,82	5,33	327	R30	
513975	STU-328	47,96	4,65	1,52	NBR 90	47,00	5,33	328	R31	
59158	STU-329	51,13	4,65	1,52	NBR 90	50,16	5,33	329	R32	
59159	STU-330	54,31	4,65	1,52	NBR 90	53,34	5,33	330	R33	
59160	STU-331	57,61	4,65	1,52	NBR 90	56,52	5,33	331	R34	
59161	STU-332	60,78	4,65	1,52	NBR 90	59,70	5,33	332	R35	
59162	STU-333	63,96	4,65	1,52	NBR 90	62,87	5,33	333	R36	
59163	STU-334	67,13	4,65	1,52	NBR 90	66,04	5,33	334	R37	
59164	STU-335	70,31	4,65	1,52	NBR 90	69,22	5,33	335	R38	
59165	STU-336	73,48	4,65	1,52	NBR 90	72,40	5,33	336	R39	
59166	STU-337	76,66	4,65	1,52	NBR 90	75,57	5,33	337	R40	
59167	STU-338	79,83	4,65	1,52	NBR 90	78,74	5,33	338	R41	
59168	STU-339	83,13	4,65	1,52	NBR 90	81,92	5,33	339	R42	
59169	STU-340	86,31	4,65	1,52	NBR 90	85,09	5,33	340	R43	
59170	STU-341	89,48	4,65	1,52	NBR 90	88,27	5,33	341	R44	
59171	STU-342	92,66	4,65	1,52	NBR 90	91,44	5,33	342	R45	
59172	STU-343	95,83	4,65	1,52	NBR 90	94,62	5,33	343	R46	
59173	STU-344	99,01	4,65	1,52	NBR 90	97,80	5,33	344	R47	
59174	STU-345	102,31	4,65	1,52	NBR 90	100,97	5,33	345	R48	
59175	STU-346	105,49	4,65	1,52	NBR 90	104,14	5,33	346	R49	
59176	STU-347	108,66	4,65	1,52	NBR 90	107,32	5,33	347	R50	
59177	STU-348	111,84	4,65	1,52	NBR 90	110,49	5,33	348	R51	
59178	STU-349	115,01	4,65	1,52	NBR 90	113,67	5,33	349	R52	
59179	STU-350	118,19	4,65	1,52	NBR 90	116,84	5,33	350		
59180	STU-351	121,36	4,65	1,52	NBR 90	120,02	5,33	351		
59181	STU-352	124,54	4,65	1,52	NBR 90	123,20	5,33	352		
59182	STU-353	127,71	4,65	1,52	NBR 90	126,37	5,33	353		
59183	STU-354	130,89	4,65	1,52	NBR 90	129,54	5,33	354		
59184	STU-355	134,06	4,65	1,52	NBR 90	132,72	5,33	355		
59185	STU-356	137,24	4,65	1,52	NBR 90	135,90	5,33	356		
59186	STU-357	140,41	4,65	1,52	NBR 90	139,07	5,33	357		
59187	STU-358	143,59	4,65	1,52	NBR 90	142,24	5,33	358		
59188	STU-359	146,76	4,65	1,52	NBR 90	145,42	5,33	359		
59189	STU-360	149,94	4,65	1,52	NBR 90	148,60	5,33	360		
59190	STU-361	153,11	4,65	1,52	NBR 90	151,77	5,33	361		
59191	STU-362	159,46	4,65	1,52	NBR 90	158,12	5,33	362		
59192	STU-363	165,81	4,65	1,52	NBR 90	164,47	5,33	363		
59193	STU-364	172,16	4,65	1,52	NBR 90	170,82	5,33	364		
59194	STU-365	178,51	4,65	1,52	NBR 90	177,17	5,33	365		
59195	STU-366	184,86	4,65	1,52	NBR 90	183,52	5,33	366		
59196	STU-367	191,21	4,65	1,52	NBR 90	189,87	5,33	367		
59197	STU-368	197,56	4,65	1,52	NBR 90	196,22	5,33	368		

ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate	NBR 90 TPE				Oring		Normes		
		di	h	ou D		s	d1	d2	AS/BS	R
59198	STU-369	203,91	4,65	1,52	NBR 90	202,57	5,33	369		
59199	STU-370	210,26	4,65	1,52	NBR 90	208,92	5,33	370		
59200	STU-371	216,61	4,65	1,52	NBR 90	215,27	5,33	371		
59201	STU-372	222,96	4,65	1,52	NBR 90	221,62	5,33	372		
59202	STU-373	229,31	4,65	1,52	NBR 90	227,97	5,33	373		
59203	STU-374	235,66	4,65	1,52	NBR 90	234,32	5,33	374		
59204	STU-375	242,01	4,65	1,52	NBR 90	240,67	5,33	375		
59205	STU-376	248,36	4,65	1,52	NBR 90	247,02	5,33	376		
59206	STU-377	254,71	4,65	1,52	NBR 90	253,57	5,33	377		
59207	STU-378	267,41	4,65	1,52	NBR 90	266,07	5,33	378		
59208	STU-379	280,11	4,65	1,52	NBR 90	278,77	5,33	379		
59209	STU-380	292,81	4,65	1,52	NBR 90	291,47	5,33	380		
59210	STU-381	305,51	4,65	1,52	NBR 90	304,17	5,33	381		
59211	STU-382	330,91	4,65	1,52	NBR 90	329,57	5,33	382		
59212	STU-383	356,31	4,65	1,52	NBR 90	354,97	5,33	383		
59213	STU-384	381,71	4,65	1,52	NBR 90	380,37	5,33	384		
59214	STU-385	406,60	4,65	1,52	NBR 90	405,26	5,33	385		
59215	STU-386	432,00	4,65	1,52	NBR 90	430,66	5,33	386		
59216	STU-387	457,40	4,65	1,52	NBR 90	456,06	5,33	387		
513976	STU-388	482,75	4,65	1,52	NBR 90	481,46	5,33	388		
513977	STU-389	508,15	4,65	1,52	NBR 90	506,81	5,33	389		
513978	STU-390	533,55	4,65	1,52	NBR 90	532,20	5,33	390		
513979	STU-391	558,95	4,65	1,52	NBR 90	557,61	5,33	391		
513980	STU-392	584,02	4,65	1,52	NBR 90	582,68	5,33	392		
513981	STU-393	609,42	4,65	1,52	NBR 90	608,08	5,33	393		
513982	STU-394	634,82	4,65	1,52	NBR 90	633,48	5,33	394		
513983	STU-395	660,22	4,65	1,52	NBR 90	658,88	5,33	395		
514218	STR	30,00	40,00	1,7	TPE	29,20	5,70			
514219	STR	40,00	50,00	1,7	TPE	39,20	5,70			
514220	STR	45,00	55,00	1,7	TPE	44,20	5,70			
514221	STR	50,00	60,00	1,7	TPE	49,20	5,70			
514222	STR	53,00	63,00	1,7	TPE	52,20	5,70			
514223	STR	55,00	65,00	1,7	TPE	54,20	5,70			
514224	STR	60,00	70,00	1,7	TPE	59,20	5,70			
514225	STR	65,00	75,00	1,7	TPE	64,20	5,70			
514226	STR	70,00	80,00	1,7	TPE	69,20	5,70			
514227	STR	75,00	85,00	1,7	TPE	74,20	5,70			
514228	STR	80,00	90,00	1,7	TPE	79,20	5,70			
514229	STR	85,00	95,00	1,7	TPE	84,20	5,70			
514230	STR	90,00	100,00	1,7	TPE	89,20	5,70			
514231	STR	95,00	105,00	1,7	TPE	94,20	5,70			
514232	STR	100,00	110,00	1,7	TPE	99,20	5,70			
514233	STR	105,00	115,00	1,7	TPE	104,20	5,70			
514234	STR	110,00	120,00	1,7	TPE	109,20	5,70			
514235	STR	115,00	125,00	1,7	TPE	114,20	5,70			
514236	STR	120,00	130,00	1,7	TPE	119,20	5,70			
514237	STR	125,00	135,00	1,7	TPE	124,20	5,70			
514238	STR	130,00	140,00	1,7	TPE	129,20	5,70			
514239	STR	135,00	145,00	1,7	TPE	134,20	5,70			
514240	STR	140,00	150,00	1,7	TPE	139,20	5,70			
514241	STR	145,00	155,00	1,7	TPE	144,20	5,70			
514242	STR	150,00	160,00	1,7	TPE	149,20	5,70			
514243	STR	155,00	165,00	1,7	TPE	154,20	5,70			

ART.	STU - BAE Concave STR - BAE Plate	NBR 90			Oring	Oring		Normes		
		di	h	ou D		s	d1	d2	AS/BS	R
514244	STR	160,00	170,00	1,7	TPE	159,20	5,70			
514245	STR	165,00	175,00	1,7	TPE	164,20	5,70			
514246	STR	170,00	180,00	1,7	TPE	169,20	5,70			
514247	STR	175,00	185,00	1,7	TPE	174,20	5,70			
514248	STR	180,00	190,00	1,7	TPE	179,20	5,70			
514249	STR	185,00	195,00	1,7	TPE	184,20	5,70			
514250	STR	190,00	200,00	1,7	TPE	189,20	5,70			
514251	STR	195,00	205,00	1,7	TPE	194,20	5,70			
514252	STR	200,00	210,00	1,7	TPE	199,20	5,70			
514253	STR	210,00	220,00	1,7	TPE	209,20	5,70			
514254	STR	220,00	230,00	1,7	TPE	219,20	5,70			
514255	STR	230,00	240,00	1,7	TPE	229,20	5,70			
514256	STR	240,00	250,00	1,7	TPE	239,20	5,70			
514257	STR	250,00	260,00	1,7	TPE	249,20	5,70			
514258	STR	270,00	280,00	1,7	TPE	269,20	5,70			
59225	STU-425	115,60	5,99	1,52	NBR 90	113,67	6,99	425	R53	
59226	STU-426	118,77	5,99	2,44	NBR 90	116,84	6,99	426	R54	
59227	STU-427	121,95	5,99	2,44	NBR 90	120,02	6,99	427	R55	
59228	STU-428	125,20	5,99	2,44	NBR 90	123,20	6,99	428	R56	
59229	STU-429	128,30	5,99	2,44	NBR 90	126,37	6,99	429	R57	
59230	STU-430	131,47	5,99	2,44	NBR 90	129,54	6,99	430	R58	
59231	STU-431	134,65	5,99	2,44	NBR 90	132,72	6,99	431	R59	
59232	STU-432	137,82	5,99	2,44	NBR 90	135,90	6,99	432	R60	
59233	STU-433	141,00	5,99	2,44	NBR 90	139,07	6,99	433	R61	
59234	STU-434	144,17	5,99	2,44	NBR 90	142,24	6,99	434	R62	
59235	STU-435	147,35	5,99	2,44	NBR 90	145,42	6,99	435	R63	
59236	STU-436	150,52	5,99	2,44	NBR 90	148,60	6,99	436	R64	
59237	STU-437	153,70	5,99	2,44	NBR 90	151,77	6,99	437	R65	
59238	STU-438	159,36	5,99	2,44	NBR 90	158,12	6,99	438	R66	
59239	STU-439	165,71	5,99	2,44	NBR 90	164,47	6,99	439	R67	
59240	STU-440	172,06	5,99	2,44	NBR 90	170,82	6,99	440	R68	
59241	STU-441	178,41	5,99	2,44	NBR 90	177,17	6,99	441	R69	
59242	STU-442	184,76	5,99	2,44	NBR 90	183,52	6,99	442	R70	
59243	STU-443	191,11	5,99	2,44	NBR 90	189,87	6,99	443	R71	
59244	STU-444	197,46	5,99	2,44	NBR 90	196,22	6,99	444	R72	
59245	STU-445	203,81	5,99	2,44	NBR 90	202,57	6,99	445	R73	
59246	STU-446	216,51	5,99	2,44	NBR 90	215,27	6,99	446	R74	
59247	STU-447	229,21	5,99	2,44	NBR 90	227,97	6,99	447	R75	
59248	STU-448	241,91	5,99	2,44	NBR 90	240,67	6,99	448	R76	
59249	STU-449	254,61	5,99	2,44	NBR 90	253,57	6,99	449	R77	
59250	STU-450	267,31	5,99	2,44	NBR 90	266,07	6,99	450	R78	
59251	STU-451	280,01	5,99	2,44	NBR 90	278,77	6,99	451	R79	
59252	STU-452	292,79	5,99	2,44	NBR 90	291,47	6,99	452	R80	
59253	STU-453	305,41	5,99	2,44	NBR 90	304,17	6,99	453	R81	
59254	STU-454	318,11	5,99	2,44	NBR 90	316,87	6,99	454	R82	
59255	STU-455	330,81	5,99	2,44	NBR 90	329,57	6,99	455	R83	
59256	STU-456	343,51	5,99	2,44	NBR 90	342,27	6,99	456	R84	
59257	STU-457	356,21	5,99	2,44	NBR 90	354,97	6,99	457	R85	
59258	STU-458	368,91	5,99	2,44	NBR 90	367,67	6,99	458	R86	
59259	STU-459	381,61	5,99	2,44	NBR 90	380,37	6,99	459	R87	
59260	STU-460	394,31	5,99	2,44	NBR 90	393,07	6,99	460	R88	
59261	STU-461	406,05	5,99	2,44	NBR 90	405,26	6,99	461		
59262	STU-462	419,20	5,99	2,44	NBR 90	417,96	6,99	462		

ART.	STU - BAE Concave NBR 90 STR - BAE Plate TPE					Oring		Normes		
	di	h	ou	D		s	d1	d2	AS/BS	R
59263	STU-463	431,90	5,99	2,44	NBR 90	430,66	6,99	463		
59264	STU-464	444,60	5,99	2,44	NBR 90	443,36	6,99	464		
59265	STU-465	457,30	5,99	2,44	NBR 90	456,06	6,99	465		
59266	STU-466	470,00	5,99	2,44	NBR 90	468,76	6,99	466		
59267	STU-467	482,70	5,99	2,44	NBR 90	481,46	6,99	467		
59268	STU-468	495,40	5,99	2,44	NBR 90	494,16	6,99	468		
59269	STU-469	508,10	5,99	2,44	NBR 90	506,86	6,99	469		
59270	STU-470	533,50	5,99	2,44	NBR 90	532,26	6,99	470		
59271	STU-471	558,90	5,99	2,44	NBR 90	557,66	6,99	471		
59272	STU-472	584,30	5,99	2,44	NBR 90	582,68	6,99	472		
513984	STU-473	609,70	5,99	2,44	NBR 90	608,08	6,99	473		
513985	STU-474	635,10	5,99	2,44	NBR 90	633,48	6,99	474		
513986	STU-475	660,50	5,99	2,44	NBR 90	658,88	6,99	475		