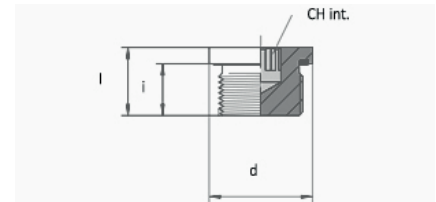
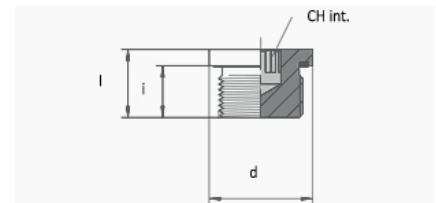


Bouchon d'obturation
selon ISO9974-2, avec joint NBR encastré



Code	Désignation	Filetage	CH Int.	i en mm	Pression	Nm -10%	l en mm	d
0253080100	BM 8X100 R	M 8 x 1	12	8	PN 400	10	4	12
0253100100	BM 10X100 R	M 10 x 1	14	8	PN 400	12	5	14
0253120050	BM 12X150 R	M 12 x 1.5	14	12	PN 400	23	6	17
0253140150	BM 14X150 R	M 14 x 1.5	17	12	PN 400	30	6	19
0253160150	BM 16X150 R	M 16 x 1.5	19	12	PN 400	50	8	21.9
0253180150	BM 18X150 R	M 18 x 1.5	22	12	PN 400	65	8	23.9
0253200150	BM 20X150 R	M 20 x 1.5	27	14	PN 400	75	10	25.9
0253220150	BM 22X150 R	M 22 x 1.5	32	14	PN 400	90	10	27
0253240150	BM 24X150 R	M 24 x 1.5	36	14	PN 400	90	12	29.9
0253260150	BM 26X150 R	M 26 x 1.5	41	16	PN 400	110	12	31.9
0253270200	BM 27X200 R	M 27 x 2	50	16	PN 400	130	12	32
0253330200	BM 33X200 R	M 33 x 2	60	16	PN 400	225	17	39.9
0253420200	BM 42X200 R	M 42 x 2	17	16	PN 315	310	22	49.9
0253480200	BM 48X200 R	M 48 x 2	19	16	PN 315	380	24	55

Bouchon d'obturation
selon ISO1179-2, avec joint NBR encastré



Code	Désignation	Filetage	CH Int.	i en mm	Pression	Nm -10%	l en mm	d
0253140150	BM 14X150 R	G 1/8 A	5	8	PN 400	12	12,3	14
0253160150	BM 16X150 R	G 1/4 A	6	12	PN 400	25	17,3	18,9
0253180150	BM 18X150 R	G 3/8 A	8	12	PN 400	50	17,3	22
0253200150	BM 20X150 R	G 1/2 A	10	14	PN 400	70	19,3	26,9
0253220150	BM 22X150 R	G 3/4 A	12	16	PN 400	120	21,3	32
0253240150	BM 24X150 R	G 1 A	17	16	PN 400	200	22,8	39,9
0253260150	BM 26X150 R	G 1 1/4 A	22	16	PN 315	320	22,8	49,9
0253270200	BM 27X200 R	G 1 1/4 A	22	20	PN 400	450	28	49,9
0253330200	BM 33X200 R	G 1 1/2 A	24	16	PN 315	400	22,8	55
0253420200	BM 42X200 R	G 1 1/2 A	24	22	PN 400	600	30	55
0253480200	BM 48X200 R	G 2 A	32	24	PN 250	650	34	75