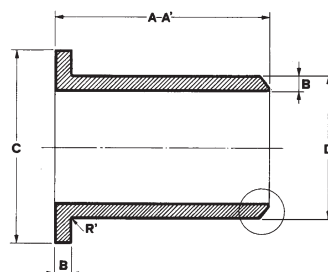
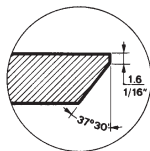
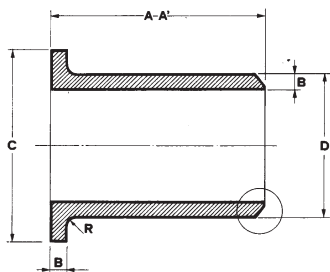




BOCHELLI STUB-ENDS



TIPO "A"

Da impiegare con flange scorrevoli a collare (lap-joint).

Dimensionali secondo le norme **A.N.S.I.** B 16.9 ed M.S.S. SP-43 quando applicabili.

Il tipo "A" ha raggio di raccordo R secondo le norme **A.N.S.I.** B 16.9.

La schedula 40 S può essere fornita, sia in lunghezza **A.N.S.I.** (tipo lungo), sia in lunghezza M.S.S. (tipo corto).

La schedula 80 S è fornita soltanto in lunghezza **A.N.S.I.** (tipo lungo).

(Disponibili anche nelle schedule 5 S e 10 S su ordine specificato).

TIPO "A"

For use with lap-joint flanges.

Made in conformance with **A.N.S.I.** B 16.9 and M.S.S. SP-43 where applicable.

Type "A" Stub-Ends have corner radius as required by **A.N.S.I.** B 16.9.

Schedule 40 S can be furnished in either the **A.N.S.I.** or the M.S.S. SP-43 length.

Schedule 80 S is furnished in the **A.N.S.I.** length only.

(Available in Schedules 5 S and 10 S on special order).

TIPO "B"

Da impiegare con flange da saldare per sovrapposizione (slip-on)

Dimensionali secondo le norme **A.N.S.I.** B 16.9 ed M.S.S. SP-43 quando applicabili.

Il tipo "B" è generalmente fabbricato nella lunghezza M.S.S. (tipo corto) ma è anche disponibile nella lunghezza **A.N.S.I.** (tipo lungo) nelle schedule 10 S e 40 S.

TIPO "B"

For use with slip-on flanges.

Made in conformance with **A.N.S.I.** B 16.9 and M.S.S. SP-43 where applicable.

Type "B" usually manufactured in the M.S.S. length is also available in the **A.N.S.I.** length in Schedules 10 S and 40 S.

DIMENSIONS IN MM.

DN	D	C	M.S.S.	A.N.S.I.	TIPO «A»	TIPO «B»	B			
			A	A'	R	R'	SCH. 5s	SCH. 10s	SCH. 40s	SCH. 80s
1/2"	21,3	34,9	50,8	76,2	3,2	0,8	1,65	2,11	2,77	3,73
3/4"	26,7	42,9	50,8	76,2	3,2	0,8	1,65	2,11	2,87	3,91
1"	33,4	50,8	50,8	101,6	3,2	0,8	1,65	2,11	3,38	4,55
1 1/4"	42,2	63,5	50,8	101,6	4,8	0,8	1,65	2,77	3,56	4,85
1 1/2"	48,3	73,0	50,8	101,6	6,4	0,8	1,65	2,77	3,68	5,08
2"	60,3	92,1	63,5	152,4	7,9	0,8	1,65	2,77	3,91	5,54
2 1/2"	73,0	104,8	63,5	152,4	7,9	0,8	2,11	3,05	5,16	7,01
3"	88,9	127,0	63,5	152,4	9,5	0,8	2,11	3,05	5,49	7,62
3 1/2"	101,6	139,7	76,2	152,4	9,5	0,8	2,11	3,05	5,74	8,08
4"	114,3	157,2	76,2	152,4	11,1	0,8	2,11	3,05	6,02	8,56
5"	141,3	185,7	76,2	203,2	11,1	1,6	2,77	3,40	6,55	9,52
6"	168,3	215,9	88,9	203,2	12,7	1,6	2,77	3,40	7,11	10,97
8"	219,1	269,9	101,6	203,2	12,7	1,6	2,77	3,76	8,18	12,70
10"	273,0	323,9	127,0	254,0	12,7	1,6	3,40	4,19	9,27	12,70
12"	323,8	381,0	152,4	254,0	12,7	1,6	3,96	4,57	9,52	12,70
14"	355,6	412,8	152,4	304,8	12,7	1,6	3,96	4,77	9,52	12,70
16"	406,4	469,9	152,4	304,8	12,7	1,6	4,19	4,77	9,52	12,70
18"	457,2	533,4	152,4	304,8	12,7	1,6	4,19	4,77	9,52	12,70
20"	508,0	584,2	152,4	304,8	12,7	1,6	4,77	5,54	9,52	12,70
22"	558,8	641,4	152,4	304,8	12,7	1,6	4,77	5,54	9,52	12,70
24"	609,6	692,2	152,4	304,8	12,7	1,6	5,54	6,35	9,52	12,70