



241 Reducing bush, ISO/EN N4

Forms I, II, III are available only as marked under column "Form", Form I can also be supplied with continuous internal thread (=241D).
ST ... these types of fittings are made from steel (galvanised finish = electroplated) and not suitable for drinking water installations.

EN	Dim. (1-2) (inch)	Form	Black Code	Galvanised Code	a (mm)	b (mm)	z (mm)	s (mm)
ST •	¼ - ½	I	770 241 115	770 241 215	20		13	17
ST •	¾ - ½	I	770 241 116	770 241 216	20		13	19
ST •	¾ - ¼	I	770 241 117	770 241 217	20		10	19
•	½ - ½	II	770 241 118	770 241 218	24		17	23
•	½ - ¼	II	770 241 119	770 241 219	24		14	23
•	½ - ¾	I	770 241 120	770 241 220	24		14	23
•	¾ - ¼	II	770 241 121	770 241 221	26		16	30
•	¾ - ¾	II	770 241 122	770 241 222	27		16	30
•	¾ - ½	I	770 241 123	770 241 223	26		13	30
•	1 - ¼	II	770 241 124	770 241 224	29		19	36
•	1 - ¾	II	770 241 125	770 241 225	29		19	36
•	1 - ½	II	770 241 126	770 241 226	29		16	36
•	1 - ¾	I	770 241 127	770 241 227	30		15	36
•	1 ¼ - ¾	II	770 241 128	770 241 228	31		21	46
•	1 ¼ - ½	II	770 241 129	770 241 229	31		18	46
•	1 ¼ - ¾	II	770 241 130	770 241 230	31		16	46
•	1 ¼ - 1	II	770 241 131	770 241 231	31		14	46
•	1 ½ - ¾	II	770 241 132	770 241 232	31		21	50
•	1 ½ - ½	II	770 241 133	770 241 233	31		18	50
•	1 ½ - ¾	II	770 241 134	770 241 234	31		16	50
•	1 ½ - 1	II	770 241 135	770 241 235	31		14	50
•	1 ½ - 1 ¼	I	770 241 136	770 241 236	33		12	50
•	2 - ½	III	770 241 137	770 241 237	35	48	35	65
•	2 - ¾	III	770 241 138	770 241 238	35	49	34	65
•	2 - 1	II	770 241 139	770 241 239	37		20	65
•	2 - 1 ¼	II	770 241 140	770 241 240	37		18	65
•	2 - 1 ½	II	770 241 141	770 241 241	37		18	65
•	2 ½ - 1	III	770 241 142	770 241 242	44	54	37	80
•	2 ½ - 1 ¼	III	770 241 143	770 241 243	40	54	37	80
•	2 ½ - 1 ½	II	770 241 144	770 241 244	42		23	80
•	2 ½ - 2	II	770 241 145	770 241 245	40		16	80
•	3 - 1	III	770 241 146	770 241 246	44	59	42	95
•	3 - 1 ¼	III	770 241 147	770 241 247	44	59	40	95
•	3 - 1 ½	III	770 241 148	770 241 248	44	59	40	95
•	3 - 2	II	770 241 149	770 241 249	44		20	95
•	3 - 2 ½	II	770 241 150	770 241 250	44		17	96
•	4 - 2	III	770 241 151	770 241 251	51	69	45	120
•	4 - 2 ½	III	770 241 152	770 241 252	51	69	42	120
•	4 - 3	II	770 241 153	770 241 253	53		23	120