



246

Socket, reducing, ISO/EN M4

- ST ... these types of fittings are made from steel (galvanised finish = electroplated) and not suitable for drinking water installations. Steel parts are hexagonal instead of beaded at the end no. 1.

EN	B/G	Dim. (1-2) [inch]	Code	a [mm]	s [mm]	z [mm]	
ST -	B	1/4 - 1/8	770 246 115	32	17	22	
ST -	G	1/4 - 1/8	770 246 215	32	17	22	
ST •	B	3/8 - 1/4	770 246 116	35	22	25	
ST •	G	3/8 - 1/4	770 246 216	35	22	25	
•	B	1/2 - 1/4	770 246 117	43		30	
•	G	1/2 - 1/4	770 246 217	43		30	
•	B	1/2 - 3/8	770 246 118	43		30	
•	G	1/2 - 3/8	770 246 218	43		30	
•	B	3/4 - 3/8	770 246 119	48		33	
•	G	3/4 - 3/8	770 246 219	48		33	
•	B	3/4 - 1/2	770 246 120	48		33	
•	G	3/4 - 1/2	770 246 220	48		33	
•	B	1 - 1/2	770 246 121	55		38	
•	G	1 - 1/2	770 246 221	55		38	
•	B	1 - 3/4	770 246 122	55		38	
•	G	1 - 3/4	770 246 222	55		38	
-	B	1 1/4 - 1/2	770 246 123	60		41	
-	G	1 1/4 - 1/2	770 246 223	60		41	
•	B	1 1/4 - 3/4	770 246 124	60		41	
•	G	1 1/4 - 3/4	770 246 224	60		41	
•	B	1 1/4 - 1	770 246 125	60		41	
•	G	1 1/4 - 1	770 246 225	60		41	
-	B	1 1/2 - 3/4	770 246 126	60		41	
-	G	1 1/2 - 3/4	770 246 226	60		41	
•	B	1 1/2 - 1	770 246 127	63		44	
•	G	1 1/2 - 1	770 246 227	63		44	
•	B	1 1/2 - 1 1/4	770 246 128	63		44	
•	G	1 1/2 - 1 1/4	770 246 228	63		44	
-	B	2 - 1	770 246 129	70		46	
-	G	2 - 1	770 246 229	70		46	
•	B	2 - 1 1/4	770 246 130	70		46	
•	G	2 - 1 1/4	770 246 230	70		46	
•	B	2 - 1 1/2	770 246 131	70		46	
•	G	2 - 1 1/2	770 246 231	70		46	
-	B	2 1/2 - 1 1/2	770 246 132	83		56	
-	G	2 1/2 - 1 1/2	770 246 232	83		56	
-	B	2 1/2 - 2	770 246 133	80		53	
-	G	2 1/2 - 2	770 246 233	80		53	
-	B	3 - 2	770 246 134	87		57	
-	G	3 - 2	770 246 234	87		57	
-	B	3 - 2 1/2	770 246 135	91		61	
-	G	3 - 2 1/2	770 246 235	91		61	