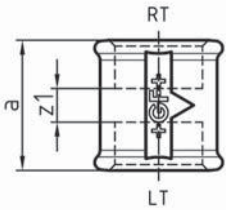




271

Muffe m. Rechts- und Linksgewinde, ISO/EN M2 R-L

- RT ... Rechtsgewinde, LT ... Linksgewinde

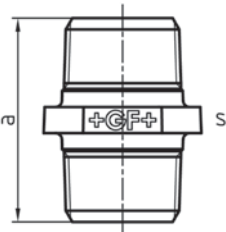


EN	S/V	Dim. [inch]	Code	a [mm]	z1 [mm]
•	S	3/8	770 271 103	30	10
•	V	3/8	770 271 203	30	10
•	S	1/2	770 271 104	36	10
•	V	1/2	770 271 204	36	10
•	S	3/4	770 271 105	39	9
•	V	3/4	770 271 205	39	9
•	S	1	770 271 106	45	11
•	V	1	770 271 206	45	11
•	S	1 1/4	770 271 107	50	12
•	V	1 1/4	770 271 207	50	12
•	S	1 1/2	770 271 108	55	17
•	V	1 1/2	770 271 208	55	17
-	S	2	770 271 109	65	17
-	V	2	770 271 209	65	17

280

Doppelnippel, ISO/EN N8

- ST ... diese Fittings-Typen werden in Stahl gefertigt (verzinkte Ausführung = galvanisch verzinkt) und sind nicht für Trinkwasserinstallationen geeignet.



EN	S/V	Dim. [inch]	Code	a [mm]	s [mm]
ST •	S	1/8	770 280 101	29	17
ST •	V	1/8	770 280 201	29	17
ST •	S	1/4	770 280 102	36	19
ST •	V	1/4	770 280 202	36	19
•	S	3/8	770 280 103	38	22
•	V	3/8	770 280 203	38	22
•	S	1/2	770 280 104	44	28
•	V	1/2	770 280 204	44	28
•	S	3/4	770 280 105	47	33
•	V	3/4	770 280 205	47	33
•	S	1	770 280 106	53	42
•	V	1	770 280 206	53	42
•	S	1 1/4	770 280 107	57	50
•	V	1 1/4	770 280 207	57	50
•	S	1 1/2	770 280 108	59	55
•	V	1 1/2	770 280 208	59	55
•	S	2	770 280 109	68	70
•	V	2	770 280 209	68	70
•	S	2 1/2	770 280 110	75	85
•	V	2 1/2	770 280 210	75	85
•	S	3	770 280 111	83	100
•	V	3	770 280 211	83	100
•	S	4	770 280 112	95	131
•	V	4	770 280 212	95	131