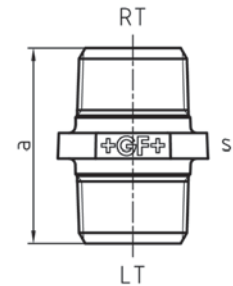




281

Doppelnippel m. Rechts- und Linksgewinde, ISO/EN N8 R-L

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



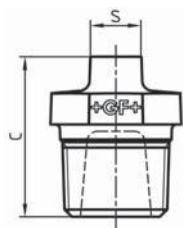
EN	S/V	Dim. [inch]	Code	a [mm]	s [mm]
-	V	3/8	770 281 203	38	22
•	S	1/2	770 281 104	44	28
•	V	1/2	770 281 204	44	28
•	S	3/4	770 281 105	47	33
•	V	3/4	770 281 205	47	33
•	S	1	770 281 106	53	42
•	V	1	770 281 206	53	42
-	S	1 1/4	770 281 107	57	50
-	V	1 1/4	770 281 207	57	50
-	S	1 1/2	770 281 108	59	55
-	V	1 1/2	770 281 208	59	55
-	S	2	770 281 109	68	70
-	V	2	770 281 209	68	70



290

Stopfen mit Rand, ISO/EN T9

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



EN	S/V	Dim. [inch]	Code	c [mm]	s [mm]
*ST•	S	1/8	770 290 101	20	7
*ST•	V	1/8	770 290 201	20	7
*ST•	S	1/4	770 290 102	24	8
*ST•	V	1/4	770 290 202	24	8
•	S	3/8	770 290 103	28	10
•	V	3/8	770 290 203	28	10
•	S	1/2	770 290 104	32	11
•	V	1/2	770 290 204	32	11
•	S	3/4	770 290 105	37	17
•	V	3/4	770 290 205	37	17
•	S	1	770 290 106	41	19
•	V	1	770 290 206	41	19
•	S	1 1/4	770 290 107	47	22
•	V	1 1/4	770 290 207	47	22
•	S	1 1/2	770 290 108	47	22
•	V	1 1/2	770 290 208	47	22
•	S	2	770 290 109	54	27
•	V	2	770 290 209	54	27
•	S	2 1/2	770 290 110	64	32
•	V	2 1/2	770 290 210	64	32
•	S	3	770 290 111	71	36
•	V	3	770 290 211	71	36
•	S	4	770 290 112	81	41
•	V	4	770 290 212	81	41