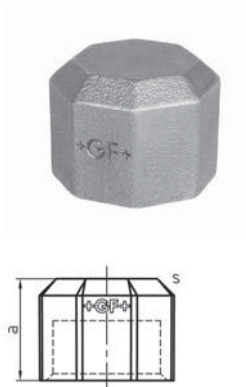


294 Stopfen mit Loch im Vierkant

EN	S/V	Dim. [inch]	Code	c [mm]	s [mm]	d [mm]
-	S	½	770 294 104	32	11	4
-	V	½	770 294 204	32	11	4
-	S	¾	770 294 105	37	17	4
-	V	¾	770 294 205	37	17	4
-	S	1	770 294 106	41	19	5
-	V	1	770 294 206	41	19	5
-	S	1 ¼	770 294 107	47	22	5
-	V	1 ¼	770 294 207	47	22	5
-	S	1 ½	770 294 108	47	22	5
-	V	1 ½	770 294 208	47	22	5
-	S	2	770 294 109	54	27	5
-	V	2	770 294 209	54	27	5



300 Kappe, ISO/EN T1

- 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]	Form
ST •	S	⅛	770 300 101	14	14	6-Kant
ST •	V	⅛	770 300 201	14	14	6-Kant
ST •	S	¼	770 300 102	17	17	6-Kant
ST •	V	¼	770 300 202	17	17	6-Kant
ST •	S	⅜	770 300 103	18	22	6-Kant
ST •	V	⅜	770 300 203	18	22	6-Kant
•	S	½	770 300 104	24	26	6-Kant
•	V	½	770 300 204	24	26	6-Kant
•	S	¾	770 300 105	26	32	6-Kant
•	V	¾	770 300 205	26	32	6-Kant
•	S	1	770 300 106	29	38	8-Kant
•	V	1	770 300 206	29	38	8-Kant
•	S	1 ¼	770 300 107	34	47	8-Kant
•	V	1 ¼	770 300 207	34	47	8-Kant
•	S	1 ½	770 300 108	34	53	8-Kant
•	V	1 ½	770 300 208	34	53	8-Kant
•	S	2	770 300 109	39	68	8-Kant
•	V	2	770 300 209	39	68	8-Kant
•	S	2 ½	770 300 110	44	86	8-Kant
•	V	2 ½	770 300 210	44	86	8-Kant
•	S	3	770 300 111	50	96	8-Kant
•	V	3	770 300 211	50	96	8-Kant
•	S	4	770 300 112	54	128	8-Kant
•	V	4	770 300 212	54	128	8-Kant