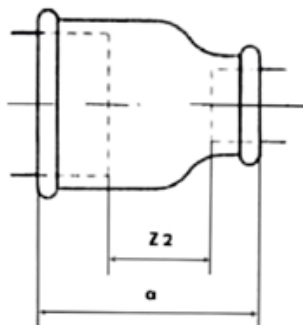


KARTA KATALOGOWA

Mufa redukcyjna ocynk M2 Strong Art. FIT 240



Parametry techniczne:

parametry pracy	-20°C do +120°C dopuszczalne ciśnienie 25 bar między 120°C a 300°C wartości interpolowane 300°C dopuszczalne ciśnienie 20 bar
materiały	żeliwo; powłoka: ocynk
cechy identyfikacyjne	trwale naniesiony znak „TSP”

Wymiary w mm. Gwinty przyłączeniowe zgodnie z PN-EN 10226-1:2006

symbol	rozmiar	a	Z2	pakowanie [szt.]
FIT 240-3/4X1/2	3/4"x1/2"	39	11	180/90/10
FIT 240-1X1/2	1"x1/2"	45	15	120/60/10
FIT 240-1X3/4	1"x3/4"	45	13	100/50/10
FIT 240-5/4X1/2	5/4"x1/2"	50	18	80/40
FIT 240-5/4X3/4	5/4"x3/4"	50	16	80/40
FIT 240-5/4X1	5/4"x1"	50	14	60/30
FIT 240-6/4X1/2	6/4"x1/2"	55	23	60/30
FIT 240-6/4X3/4	6/4"x3/4"	55	21	60/30
FIT 240-6/4X1	6/4"x1"	55	19	50/25
FIT 240-6/4X5/4	6/4"x5/4"	55	17	50/25
FIT 240-2X3/4	2"x3/4"	65	26	36/18
FIT 240-2X1	2"x1"	65	24	36/18
FIT 240-2X5/4	2"x5/4"	65	22	30/15
FIT 240-2X6/4	2"x6/4"	65	22	30/15

Zastrzega się prawo do zmian materiałowych i konstrukcyjnych.