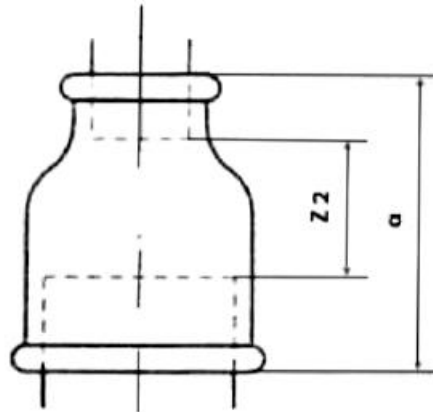


KARTA KATALOGOWA

Mufa redukcyjna ocynk M2 Strong Art. FIT 240



Parametry techniczne:

maksymalne ciśnienie robocze	2,5 MPa
maksymalna temperatura	120°C
materiały	żeliwo
cechy identyfikacyjne	trwale naniesiony znak „TSP”

Wymiary w mm. Gwinty przyłączeniowe zgodnie z PN-EN ISO 228-1:2005

symbol	rozmiar	a	Z2	pakowanie [szt.]
FIT 240-1/2X3/8				
FIT 240-1X1/2	1"x1/2"	45	15	120/10
FIT 240-1X3/4	1"x3/4"	45	13	100/10
FIT 240-1X3/8				
FIT 240-2X1	2"x1"	65	24	36/18
FIT 240-2X1/2				
FIT 240-2X3/4	2"x3/4"	65	26	36/18
FIT 240-2X5/4	2"x5/4"	65	22	30/15
FIT 240-2X6/4	2"x6/4"	65	22	30/15
FIT 240-3X1/2				
FIT 240-3X3/4				
FIT 240-3X1				
FIT 240-3X5/4				
FIT 240-3X6/4				
FIT 240-3X2				

FIT 240-3X2 1/2				
FIT 240-3/4X3/8				
FIT 240-3/4X1/2	3/4"x1/2"	39	11	180/10
FIT 240-4X1/2				
FIT 240-4X3/4				
FIT 240-4X1				
FIT 240-4X5/4				
FIT 240-4X6/4				
FIT 240-4X2				
FIT 240-4X2 1/2				
FIT 240-4X3				
FIT 240-5/4X1	5/4"x1"	50	14	6/3
FIT 240-5/4X1/2	5/4"x1/2"	50	18	6/3
FIT 240-5/4X3/4	5/4"x3/4"	50	16	6/3
FIT 240-6/4X1	6/4"x1"	55	19	50/25
FIT 240-6/4X1/2	6/4"x1/2"	55	23	60/30
FIT 240-6/4X3/4	6/4"x3/4"	55	21	180/10
FIT 240-6/4X5/4	6/4"x5/4"	55	17	180/10
FIT 240-2 1/2X1				

Zastrzega się prawo do zmian materiałowych i konstrukcyjnych.