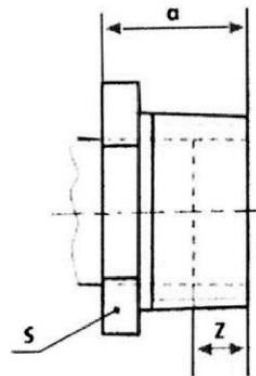


KARTA KATALOGOWA

Redukcja ocynk N4 Strong Art. FIT 241



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	S	Z	pakowanie [szt.]
FIT 241-1/2X3/8	1/2"x3/8"	24	22	14	600/300/10
FIT 241-3/4X1/2	3/4"x1/2"	26	30	13	320/160/10
FIT 241-1X1/2	1"x1/2"	29	36	16	180/90/10
FIT 241-1X3/4	1"x3/4"	29	36	14	180/90/10
FIT 241-5/4X1/2	5/4"x1/2"	31	46	18	120/60/10
FIT 241-5/4X3/4	5/4"x3/4"	31	46	16	120/60/10
FIT 241-5/4X1	5/4"x1"	31	46	14	120/60/10
FIT 241-6/4X1/2	6/4"x1/2"	31	54	18	60/30/10
FIT 241-6/4X3/4	6/4"x3/4"	31	54	16	60/30/10
FIT 241-6/4X1	6/4"x1"	31	54	14	80/40/10
FIT 241-6/4X5/4	6/4"x5/4"	31	54	12	80/40/10
FIT 241-2X1/2	2"x1/2"	35	68	35	50/25
FIT 241-2X3/4	2"x3/4"	35	68	33	50/25
FIT 241-2X1	2"x1"	35	68	18	50/25
FIT 241-2X5/4	2"x5/4"	35	64	16	50/25

FIT 241-2X6/4	2"x6/4"	35	64	16	50/25
FIT 241-2 1/2X1	2 1/2"x1"	40	80	37	30/15
FIT 241-2 1/2X5/4	2 1/2"x5/4"	40	80	35	30/15
FIT 241-2 1/2X6/4	2 1/2"x6/4"	40	80	21	30/15
FIT 241-2 1/2X2	2 1/2"x2"	40	80	16	30/15
FIT 241-3X2	3"x2"	44	95	20	20/10
FIT 241-3X2 1/2	3"x2 1/2"	44	95	17	20/10
FIT 241-4X2 1/2	4"x2 1/2"	51	120	42	10/5
FIT 241-4X3	4"x3"	51	120	21	10/5

Zastrzega się prawo do zmian materiałowych i konstrukcyjnych.