




Filtr HERZ, wielkość oczek 0,5 mm

Odmiana		kvs	PN	DN	Śr.	EAN	Numer artykułu	VKE
	Filtr Herz Korpus z mosiądzu kutego. Mufa x mufa. Siatka ze stali nierdzewnej. Maks. temp. pracy 110 °C.	2,55	16	15	1/2	3830002827070	1 2662 01	25
		5,60	16	20	3/4	3830002827087	1 2662 02	25
		8,20	16	25	1	3830002827094	1 2662 03	16

Filtr HERZ, wielkość oczek 0,75 mm

Odmiana		kvs	PN	DN	Śr.	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
	Filtr Herz Korpus z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Siatka ze stali nierdzewnej. Mufa x mufa. Maks. temp. pracy 110 °C.	21,5	25	32	1¼	41480 0	1 4111 14	5
		30,0	25	40	1½	41490 9	1 4111 15	5
		42,0	25	50	2	41500 5	1 4111 16	5
		64,3	16	65	2½	41510 4	1 4111 17	1
		148,6	16	80	3	41520 3	1 4111 18	1

Filtr ze spustem, wielkość oczek 0,5 mm

Odmiana		kvs	PN	DN	Śr.	EAN 90 04174	Numer artykułu	VKE
	Filtr HERZ Z zaworem spustowym, siatka o drobnych oczkach ze stali chromowo-niklowej. Korpus z mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku. Mufa x mufa. Przyłącza zaciskowe: DN 15: modele uniwersalne ze specjalną mufą do rur gwintowanych i przyłączy zaciskowych. DN 20: adapter 1 6266 20 i złącze zaciskowe G 3/4. Adaptery i złącza zaciskowe oddzielnie do zamówienia. Maks. temp. pracy 110 °C.	3,1	10	15	1/2	39000 5	1 4111 41	10
		7,1	10	20	3/4	39010 4	1 4111 42	10