

CUBROTEC - prachy

	Aktivní kov min. ¹⁾ (%)	Zbytek na síti >45 µm max. ²⁾ (%)	D50 cca. ³⁾ (µm)	Tuk max. ¹⁾ (%)	Smočítelnost ⁴⁾ (s/50g)	Sypná hustota cca. ⁵⁾ (g/cm ³)	Použití
Cubrotec 5000	98	6	38	0,30	nesmočítelný	1,0	
Cubrotec 6000	98	5	34	0,15	nesmočítelný	1,0	
Cubrotec 7000	95	3	15	1,00	nesmočítelný	0,7	

ROGAL GK - prachy

	Aktivní kov ¹⁾ (%)		Zbytek na síti ²⁾ (%)	Smočítelnost ⁴⁾ (s/50g)	Sypná hustota cca. ⁵⁾ (g/cm ³)	Použití
	Měď min.	Fosfor max.				
Rogal Kupfer GK 0 / 50	99	0,4	> 50 µm max. 5	9-14	4,4-5,0	
Rogal Kupfer GK 50 / 100	99	0,4	> 100 µm max. 5	10-15	4,6-5,2	
Rogal Kupfer GK 0 / 315	99	0,4	> 315 µm max. 5	10-15	4,8-5,4	













ROGAL GK Bronz - prachy

	Aktivní kov ¹⁾ (%)			Zbytek na síti ²⁾ (%)	Smočítelnost ⁴⁾ (s/50g)	Sypná hustota cca. ⁵⁾ (g/cm ³)	Použití
	Měď cca.	Cín cca.	Fosfor max.				
Rogal Zinnbronze GK 0 / 25	90	10	0,4	> 25 µm max. 5	nesmočítelný	4,2-4,9	
Rogal Zinnbronze GK 0 / 80	90	10	0,4	> 80 µm max. 5	8-16	5,2-5,8	
Rogal Zinnbronze GK 0 / 125	90	10	0,4	> 125 µm max. 5	8-16	5,2-5,8	
Rogal Zinnbronze GK 0 / 250	90	10	0,4	> 250 µm max. 5	9-11	5,2-5,8	
Rogal Zinnbronze GK 80 / 180	90	10	0,4	> 180 µm max. 5	10-20	4,8-5,6	

ROGAL GS Bronz - prachy

	Aktivní kov ¹⁾ (%)			Zbytek na síti ²⁾ (%)	Smočítelnost ⁴⁾ (s/50g)	Sypná hustota cca. ⁵⁾ (g/cm ³)	Použití
	Měď cca.	Cín cca.	Zinek				
Rogal Zinnbronze GS 0 / 32	88	10	cca. 2	> 32 µm max. 5	nesmočítelný	2,8-3,5	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 63	88	10	cca. 2	> 63 µm max. 5	nesmočítelný	3,0-4,0	
Rogal Zinnbronze GS 40 / 160	88	10	cca. 2	> 160 µm max. 5	20-35	2,8-3,5	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 40-03	89	10	max. 1	> 40 µm max. 5	nesmočítelný	3,8-4,4	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 63-03	89	10	max. 1	> 63 µm max. 5	20-30	3,8-4,4	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 200-03	89	10	max. 1	> 200 µm max. 5	20-30	3,6-4,4	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 40-04	84	15	max. 1	> 40 µm max. 5	nesmočítelný	3,8-4,4	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 160-04	84	15	max. 1	> 160 µm max. 5	20-30	3,5-4,2	
Rogal Zinnbronze GS 0 / 45-05	87	10	cca. 3	> 45 µm max. 5	18-28	3,2-3,8	
Rogal Zinnbronze GS 45 / 100-05	87	10	cca. 3	> 100 µm max. 5	23-33	2,9-3,5	
Rogal Zinnbronze GS 100 / 200-05	87	10	cca. 3	> 200 µm max. 5	35-45	2,6-3,2	

ROGAL GK Mosaz - prachy

	Aktivní kov ¹⁾ (%)		Zbytek na síť ²⁾ (%)	Smočítelnost ⁴⁾ (s/50g)	Sypná hustota cca. ⁵⁾ (g/cm ³)	Použití
	Měď cca.	Zinek cca.				
Rogal Messing I GS 0 / 63	92	8	> 63 µm max. 5	18-25	3,2-3,8	  
Rogal Messing II GS 0 / 250	82	18	> 250 µm max. 5	23-32	3,2-3,8	  
Rogal Messing II GS 0 / 200-01	80	20	> 200 µm max. 5	28-35	2,8-3,2	  
Rogal Messing III GS 0 / 160	70	30	> 160 µm max. 5	20-30	3,2-3,8	  

Poznámky:

- * Zkoušeno dle: 1) chemické analýzy
 2) DIN 66165
 3) laserové granulometrie Sympatec Helos
 4) DIN EN ISO 4490
 5) DIN EN ISO 3923 Díl 1

* Příklady použití:



chemicko technické



lubrikanty



elektrokontaktní materiál


 prášková metalurgie
 slinutí


pájky



technické plasty



tryskací prostředky



třecí obložení

* Uvedené výrobky jsou produktem firmy SCHLENK Metallpulver AG.