

HYDRAULICKÉ LISOVACIE NÁRADIE



CE

HH-400



CE

HH-630



CE

HH-1000

Typ		HH-400	HH-630	HH-1000
Prierez (mm ²)	Cu Standard	16-400	16-625	120-625
	Cu EKO	10-120	-	-
	Cu DIN	10-300	16-625	95-1000
	Al-c	16-240	16-240	120-240
	Al DIN	10-300	16-500	95-1000
	Al-Cu	16-300	16-300	95-300
	sm/se	10-300/35-300	10-300/35-300	-
	neizolované	10-240	10-240	-
	izolované	10-120	10-120	-
	dutinky	10-185	10-185	-
	dutinky dvojité	2x4; 2x16	2x4; 2x16	-
	spojky vzduš. ved.	-	-	-
Matrice		H4...	H6...	H1...
Pracovná sila (kN)		60	250	450
Pracovný tlak (MPa)		70	70	70
Zdvih piesta (mm)		32	32	32
Spojka hadice		zástrčka 3/8"-18 NPT	zástrčka 3/8"-18 NPT	zástrčka 3/8"-18 NPT
Hmotnosť (kg)		4,5	6,5	20,0
Dĺžka (mm)		350	260	370
Obsah sady		hlava, plastový obal, návod	hlava, plastový obal, návod	hlava, plastový obal, návod
Číslo produktu		5.0239000	5.0238999	5.0240000

Cu standard	= KWR, KOR, KM, KORo, K90R, K90M, K45R, K45M, KOR2x, KM2x, KL, ZM, KLS, KT, KX
Cu EKO	= KREo, LE
Cu RMC	= CKOR, CKL
Cu DIN	= KDR, KDM, K90D, K45D, KPD, KDR2x, KDM2x, KRM, KLD, LMP, LMW, LMWP, BMV, BMK
Al-c	= 2Kam, 2ZA
Al DIN	= KRA, KRAC, KRAS, KRASC, KDA, KDAC, KDA2x, LA, LAS, KLAN, BAW, BAK, LAP, LAW, TMA, KCA, LMAN, LMANW, BMAN
Al-Cu	= TMA, KCA, LMAN, LMANW, BMAN
sm; se	= pre formátovanie sektorových žíl na kruhové
neizolované	= KO, KW, KI, KL
izolované	= KOI, KWI, KII, KLI
dutinky	= H, HI
dutinky dvojité	= HI2x
spojky vzduš. ved.	= ZLA