

Varastolaadut



PE HD1000 natur - Levvyt

Artikkelinr.	Mitat(mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
HDNA2X3	2000	1000	3($\pm 0,3$)	6,00
HDNA2X5	2000	1000	5($\pm 0,3$)	10,00
HDNA2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	16,00
HDNA2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
HDNA2X12	2000	1000	12(+0/+0,4)	24,00
HDNA2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00
HDNA2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	40,00
HDNA2X25	2000	1000	25(+0/+0,4)	50,00
HDNA2X30	2000	1000	30(+0/+0,4)	60,00
HDNA2X40	2000	1000	40(+0/+0,4)	80,00
HDNA2X50	2000	1000	50(+0/+0,4)	100,00
HDNA2X60	2000	1000	60(+0/+0,4)	120,00

PE HD1000 natur - Sauvat

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
HDNDIA25	1000	25(+0,2/+1,5)	0,48
HDNDIA30	1000	30(+0,2/+1,5)	0,68
HDNDIA40	1000	40(+0,2/+2,5)	1,27
HDNDIA50	1000	50(+0,3/+2,5)	1,99
HDNDIA60	1000	60(+0,3/+2,5)	2,92
HDNDIA70	1000	70(+0,3/+2,5)	3,88
HDNDIA80	1000	80(+0,4/+3,8)	5,10
HDNDIA100	1000	100(+0,4/+3,8)	8,45
HDNDIA130	1000	130(+0,8/+4,8)	13,72
HDNDIA140	1000	140(+0,9/+5,4)	16,15
HDNDIA160	1000	160(+1,1/+8,5)	21,07
HDNDIA200	1000	200(+1,3/+8,5)	34,16

Varastolaadut



PE HD1000 SBF(Reg.) - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
HDSBF2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	16,00
HDSBF2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
HDSBF2X12	2000	1000	12(+0/+0,4)	24,00
HDSBF2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00
HDSBF2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	40,00
HDSBF2X25	2000	1000	25(+0/+0,4)	50,00
HDSBF2X30	2000	1000	30(+0/+0,4)	60,00
HDSBF2X40	2000	1000	40(+0/+0,4)	80,00
HDSBF2X50	2000	1000	50(+0/+0,4)	100,00
HDSBF3X8	3000	1000	8(+0/+0,4)	24,00
HDSBF3X10	3000	1000	10(+0/+0,4)	30,00
HDSBF3X12	3000	1000	12(+0/+0,4)	36,00
HDSBF3X15	3000	1000	15(+0/+0,4)	45,00
HDSBF3X20	3000	1000	20(+0/+0,4)	60,00
HDSBF3X25	3000	1000	25(+0/+0,4)	75,00
HDSBF3X30	3000	1000	30(+0/+0,4)	90,00

Varastolaadut



PE300 natur - Levy

Artikkelinr.	mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PE300NA2X1	2000	1000	1(±0,10)	1,90
PE300NA2X3	2000	1000	3(±0,15)	5,70
PE300NA2X4	2000	1000	4(±0,20)	7,60
PE300NA2X5	2000	1000	5(±0,25)	9,50
PE300NA2X8	2000	1000	8(±0,30)	15,20
PE300NA2X10	2000	1000	10(±0,38)	19,00
PE300NA2X12	2000	1000	12(±0,45)	22,80
PE300NA2X15	2000	1000	15(±0,55)	28,50
PE300NA2X20	2000	1000	20(±0,70)	38,00
PE300NA2x30	2000	1000	30(±1,00)	57,00

PE300 natur - Sauva

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PE300NADIA15	2000	15(+0,2/+0,8)	0,18
PE300NADIA20	2000	20(+0,2/+1,2)	0,33
PE300NADIA30	2000	30(+0,2/+1,2)	0,73
PE300NADIA40	2000	40(+0,2/+1,5)	1,30
PE300NADIA50	2000	50(+0,3/+2,0)	2,07
PE300NADIA60	2000	60(+0,3/+2,3)	2,99
PE300NADIA70	2000	70(+0,3/+2,5)	3,99

PE300 musta - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PE300SV2X3	2000	1000	3(±0,15)	5,80
PE300SV2X4	2000	1000	4(±0,20)	7,70
PE300SV2X5	2000	1000	5(±0,25)	9,60
PE300SV2X6	2000	1000	6(±0,25)	11,50
PE300SV2X8	2000	1000	8(±0,30)	15,40
PE300SV2X10	2000	1000	10(±0,38)	19,20
PE300SV2X15	2000	1000	15(±0,55)	28,80
PE300SV2X20	2000	1000	20(±0,70)	38,40
PE300SV2x30	2000	1000	30(±1,00)	57,60

PE300 musta - Sauva

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PE300SVDIA15	2000	15(+0,2/+0,8)	0,18
PE300SVDIA20	2000	20(+0,2/+1,2)	0,33
PE300SVDIA30	2000	30(+0,2/+1,2)	0,73
PE300SVDIA40	2000	40(+0,2/+1,5)	1,30
PE300SVDIA50	2000	50(+0,3/+2,0)	2,07
PE300SVDIA60	2000	60(+0,3/+2,3)	2,99
PE300SVDIA70	2000	70(+0,3/+2,5)	3,99

Varastolaadut



ROBALON S - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
RS1X1	1000	250	1(+0/+0,4)	0,25
RS1X2	1000	500	2(+0/+0,4)	1,00
RS1X25	1000	500	25(+0/+0,4)	12,50
RS1X30	1000	500	30(+0/+0,4)	15,00
RS1X40	1000	500	40(+0/+0,4)	20,00
RS1X50	1000	500	50(+0/+0,4)	25,00
RS2X3	2000	1000	3(+0/+0,4)	6,00
RS2X4	2000	1000	4(+0/+0,4)	8,00
RS2X5	2000	1000	5(+0/+0,4)	10,00
RS2X6	2000	1000	6(+0/+0,4)	12,00
RS2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	16,00
RS2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
RS2X12	2000	1000	12(+0/+0,4)	24,00
RS2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00
RS2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	40,00

ROBALON S - Sauva

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
RSDIA20	1000	20(+0,7/+1,3)	0,30
RSDIA25	1000	25(+0,7/+1,3)	0,50
RSDIA30	1000	30(+0,7/+1,3)	0,70
RSDIA40	1000	40(+0,7/+1,3)	1,30
RSDIA50	1000	50(+0,7/+1,3)	2,00
RSDIA60	1000	60(+0,7/+1,3)	2,80
RSDIA70	1000	70(+0,5/+1,5)	3,80
RSDIA80	1000	80(+0,5/+1,5)	5,00
RSDIA90	1000	90(+0,5/+1,5)	6,40
RSDIA100	1000	100(+0,5/+1,5)	7,90
RSDIA110	1000	110(+0,5/+1,5)	9,50
RSDIA120	1000	120(+0,5/+1,5)	11,30
RSDIA130	1000	130(+0,5/+1,5)	13,30
RSDIA150	1000	150(+0,5/+1,5)	17,70

Varastolaadut



ROBALON Z - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
RZ2X5	2000	1000	5(+0/+0,4)	10,00
RZ2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
RZ2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00

ROBALON E - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
RE1X25	1000	500	25(+0/+0,4)	12,50
RE1X30	1000	500	30(+0/+0,4)	15,00
RE1X40	1000	500	40(+0/+0,4)	20,00
RE2X5	2000	1000	5(+0/+0,4)	10,00
RE2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	16,00
RE2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
RE2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00
RE2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	40,00

Varastolaadut



ROBALON RM - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
RM1X80	1000	500	80(+0/+0,4)	40,00
RM2X5	2000	1000	5(+0/+0,4)	10,00
RM2X6	2000	1000	6(+0/+0,4)	12,00
RM2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	16,00
RM2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	20,00
RM2X12	2000	1000	12(+0/+0,4)	24,00
RM2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	30,00
RM2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	40,00
RM2X25	2000	1000	25(+0/+0,4)	50,00
RM2X30	2000	1000	30(+0/+0,4)	60,00
RM2X40	2000	1000	40(+0/+0,4)	80,00
RM2X50	2000	1000	50(+0/+0,4)	100,00
RM2X60	2000	1000	60(+0/+0,4)	120,00
RM3X8	3000	1000	8(+0/+0,4)	24,00
RM3X10	3000	1000	10(+0/+0,4)	30,00
RM3X12	3000	1000	12(+0/+0,4)	36,00
RM3X15	3000	1000	15(+0/+0,4)	45,00
RM3X20	3000	1000	20(+0/+0,4)	60,00
RM3X25	3000	1000	25(+0/+0,4)	75,00
RM3X30	3000	1000	30(+0/+0,4)	90,00

Varastolaadut



OILON - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
O1x60	1000	500	60(+0/+0,4)	38,30
O1x80	1000	500	80(+0/+0,4)	51,00
O1x100	1000	500	100(+0/+0,4)	60,00
O2X6	2000	1000	6(+0/+0,4)	17,50
O2X8	2000	1000	8(+0/+0,4)	22,00
O2X10	2000	1000	10(+0/+0,4)	27,00
O2X12	2000	1000	12(+0/+0,4)	32,00
O2X15	2000	1000	15(+0/+0,4)	40,00
O2X20	2000	1000	20(+0/+0,4)	52,50
O2X25	2000	1000	25(+0/+0,4)	64,50
O2X30	2000	1000	30(+0/+0,4)	77,00
O2X40	2000	1000	40(+0/+0,4)	102,00
O2X50	2000	1000	50(+0/+0,4)	127,00

Varastolaadut



OILON - Rundstav

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
ODIA10	1000	10(+0/+0,25)	0,10
ODIA15	1000	15(+0/+0,25)	0,21
ODIA20	1000	20(+0/+0,50)	0,38
ODIA25	1000	25(+0/+0,50)	0,60
ODIA30	1000	30(+0/+0,75)	0,90
ODIA32	1000	32(+0/+0,75)	1,00
ODIA35	1000	35(+0/+0,75)	1,20
ODIA40	1000	40(+0/+0,75)	1,60
ODIA44	1000	44(+0/+0,75)	1,90
ODIA50	1000	50(+1/+3,00)	2,50
ODIA60	1000	60(+1/+4,00)	3,60
ODIA70	1000	70(+1/+4,00)	4,90
ODIA80	1000	80(+1/+4,00)	6,60
ODIA90	1000	90(+1/+4,00)	8,00
ODIA100	1000	100(+1/+4,00)	9,90
ODIA120	1000	120(+1,5/+5,0)	13,70
ODIA150	1000	150(+1,5/+5,0)	21,70
ODIA160	1000	160(+1,5/+5,0)	24,50
ODIA180	1000	180(+2,0/+7,0)	31,30
ODIA200	1000	200(+2,0/+7,0)	39,50

OILON - Putki

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/m
	P	UH	SH	
O50/25	1000	50(+0,8/+3,0)	25(-0,8/-4,5)	2,20
O65/30	1000	65(+0,8/+3,0)	30(-0,8/-4,5)	3,70
O65/40	1000	65(+0,8/+3,0)	40(-0,8/-4,5)	3,10
O75/45	1000	75(+0,8/+3,0)	45(-0,8/-4,5)	4,10
O75/55	1000	75(+0,8/+3,0)	55(-0,8/-4,5)	3,20
O85/50	1000	85(+1,2/+3,6)	50(-1,6/-5,0)	5,30
O95/50	1000	95(+1,2/+3,6)	50(-1,6/-5,0)	7,20
O105/70	1000	105(+1,2/+3,6)	70(-1,6/-5,0)	6,80
O115/60	1000	115(+1,2/+3,6)	60(-2,0/-6,5)	10,30
O130/70	1000	130(+1,8/+5,4)	70(-2,2/-7,5)	12,60
O150/80	1000	150(+1,2/+3,6)	80(-2,0/-6,5)	17,30
O150/120	1000	150(+1,8/+5,4)	120(-2,2/-7,5)	10,40

Varastolaadut



PA6XT natur - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PAN2X3	2000	1000	3(+0,2/-0,2)	7,00
PAN2X5	2000	1000	5(+0,2/-0,2)	12,00

PA6G natur - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PAN1X70	1000	1000	70(+1,0/+5,0)	91,50
PAN2X8	2000	1000	8(+0,5/+1,7)	24,00
PAN2X10	2000	1000	10(+1,0/+2,5)	29,00
PAN2X15	2000	1000	15(+1,0/+3,0)	43,00
PAN2X20	2000	1000	20(+1,0/+3,0)	55,00
PAN2X25	2000	1000	25(+1,0/+3,0)	67,00
PAN2X30	2000	1000	30(+1,0/+3,0)	80,00
PAN2X40	2000	1000	40(+1,0/+3,0)	105,00
PAN2X50	2000	1000	50(+1,0/+3,0)	129,00

PA6XT natur - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PANDIA6	3000	6(+0,1/+0,4)	0,04
PANDIA10	3000	10(+0,1/+0,5)	0,10
PANDIA12	3000	12(+0,2/+0,7)	0,14
PANDIA15	3000	15(+0,3/+0,5)	0,22
PANDIA20	3000	20(+0,3/+0,5)	0,39
PANDIA25	3000	25(+0,2/+0,9)	0,60
PANDIA30	3000	30(+0,2/+0,9)	0,86
PANDIA40	3000	40(+0,2/+1,1)	1,50

PA6G natur - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PANDIA50	3000	50(+1,0/+3,0)	2,40
PANDIA60	3000	60(+1,0/+4,0)	3,40
PANDIA70	3000	70(+1,0/+4,0)	4,80
PANDIA80	3000	80(+1,0/+4,0)	6,20
PANDIA90	3000	90(+1,0/+4,0)	7,70
PANDIA100	3000	100(+1,0/+4,0)	9,90
PANDIA120	1000	120(+1,5/+5,0)	14,00
PANDIA130	1000	130(+1,5/+5,0)	16,60
PANDIA150	1000	150(+1,5/+5,0)	22,00
PANDIA180	1000	180(+2,0/+7,0)	32,00
PANDIA200	1000	200(+2,0/+7,0)	39,00
PANDIA250	1000	250(+2,0/+9,0)	60,50

Varastolaadut



PA6G + MOS2 - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PAMOS2X10	2000	1000	10(+1,0/+2,5)	29,00
PAMOS2X15	2000	1000	15(+1,0/+3,0)	43,00
PAMOS2X20	2000	1000	20(+1,0/+3,0)	55,00
PAMOS2X25	2000	1000	25(+1,0/+3,0)	67,00
PAMOS2X30	2000	1000	30(+1,0/+3,0)	80,00
PAMOS2X40	2000	1000	40(+1,0/+3,0)	105,00
PAMOS2X50	2000	1000	50(+1,0/+3,0)	129,00

PA6XT + MOS2 - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		Halk.	paino n. Kg/m
	P			
PAMOSDIA20	3000		20(+0,2/+0,7)	0,39
PAMOSDIA30	3000		30(+0,2/+0,9)	0,86
PAMOSDIA40	3000		40(+0,2/+1,1)	1,50

PA6G + MOS2 - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		Halk.	paino n. Kg/m
	P			
PAMOSDIA50	3000		50(+1,0/+3,0)	2,40
PAMOSDIA60	3000		60(+1,0/+4,0)	3,40
PAMOSDIA70	3000		70(+1,0/+4,0)	4,80
PAMOSDIA80	3000		80(+1,0/+4,0)	6,20
PAMOSDIA90	3000		90(+1,0/+4,0)	7,70
PAMOSDIA100	3000		100(+1,0/+4,0)	9,90
PAMOSDIA120	1000		120(+1,5/+5,0)	14,00
PAMOSDIA150	1000		150(+1,5/+5,0)	22,00
PAMOSDIA180	1000		180(+2,0/+7,0)	32,00
PAMOSDIA200	1000		200(+2,0/+7,0)	39,00

Varastolaadut



PTFE - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P	L	K	
PTFE2	1200	1200	2(-0/+1,0)	6,50
PTFE3	1200	1200	3(-0/+1,0)	10,00
PTFE5	1200	1200	5(-0/+1,0)	16,00
PTFE6	1200	1200	6(-0/+1,0)	20,00
PTFE8	1200	1200	8(-0/+1,2)	27,00
PTFE10	1200	1200	10(-0/+1,5)	33,00
PTFE12	1200	1200	12(-0/+1,8)	40,00
PTFE15	1200	1200	15(-0/+2,3)	50,00
PTFE20	1200	1200	20(-0/+3,0)	65,00
PTFE25	1200	1200	25(-0/+3,8)	85,00
PTFE30	1200	1200	30(-0/+4,5)	100,00

PTFE - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PTFEDIA10	1000 & 2000	10(-0/+0,8)	0,18
PTFEDIA15	1000 & 2000	15(-0/+0,8)	0,50
PTFEDIA20	1000 & 2000	20(-0/+1,2)	0,80
PTFEDIA25	1000 & 2000	25(-0/+1,2)	1,20
PTFEDIA30	1000 & 2000	30(-0/+1,6)	1,70
PTFEDIA35	1000 & 2000	35(-0/+1,6)	2,30
PTFEDIA40	1000 & 2000	40(-0/+2,0)	3,00
PTFEDIA50	1000 & 2000	50(-0/+2,4)	4,80
PTFEDIA60	1000 & 2000	60(-0/+2,8)	6,90
PTFEDIA70	1000 & 2000	70(-0/+3,2)	9,00
PTFEDIA80	1000 & 2000	80(-0/+3,6)	12,00
PTFEDIA90	1000 & 2000	90(-0/+3,6)	15,00
PTFEDIA100	1000 & 2000	100(-0/+5,0)	20,00

PTFE - Putki

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/m
	P	UH	SH	
PTFE25/10	1000	25(-0/+1,0)	10(+0/-1,0)	1,00
PTFE30/15	1000	30(-0/+1,5)	15(+0/-1,5)	1,40
PTFE40/20	1000	40(-0/+1,5)	20(+0/-1,5)	2,40
PTFE50/25	1000	50(-0/+2,0)	25(+0/-2,0)	3,70
PTFE60/30	1000	60(-0/+2,0)	30(+0/-2,0)	5,10

Varastolaadut



Kudosbakeliitti - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
FEBV2	1375	1200	2(±0,31)	4,70
FEBV3	1375	1200	3(±0,31)	7,10
FEBV4	1375	1200	4(±0,36)	9,40
FEBV5	1375	1200	5(±0,42)	11,80
FEBV10	1375	1200	10(±0,63)	23,60
FEBV15	1375	1200	15(±0,85)	35,30
FEBV20	1375	1200	20(±0,95)	47,10
FEBV25	1375	1200	25(±1,10)	58,90
FEBV30	1375	1200	30(±1,22)	70,70
FEBV40	1375	1200	40(±1,45)	94,20
FEBV50	1375	1200	50(±1,65)	117,80

Kudosbakeliitti - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
FEBVDIA10	1000	10(±0,5)	0,11
FEBVDIA15	1000	15(±0,7)	0,25
FEBVDIA20	1000	20(±1,0)	0,44
FEBVDIA25	1000	25(±1,0)	0,69
FEBVDIA30	1000	30(±1,5)	1,00
FEBVDIA35	1000	35(±1,5)	1,35
FEBVDIA40	1000	40(±1,5)	1,76
FEBVDIA50	1000	50(±2,0)	2,75
FEBVDIA60	1000	60(±2,0)	3,96
FEBVDIA70	1000	70(±2,3)	5,40
FEBVDIA80	1000	80(±2,3)	7,05
FEBVDIA90	1000	90(±2,3)	8,90
FEBVDIA100	1000	100(±3,0)	11,00

WARTEX C2MOG - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
WT=5	1400	1240	5(±0,45)	12,50
WT=7	1400	1240	7(±0,45)	17,50
WT=10	1400	1240	10(±0,45)	25,00
WT=15	1400	1240	15(±0,90)	37,50
WT=20	1400	1240	20(±1,00)	50,10
WT=25	1400	1240	25(±1,10)	62,60
WT=30	1400	1240	30(±1,25)	75,10
WT=40	1400	1240	40(±1,50)	100,10
WT=50	1400	1240	50(±1,70)	125,20

Varastolaadut



POM C natur - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
POMCN1X60	1000	1000	60(+0,5/+3,5)	95,50
POMCN1X80	1000	1000	80(+0,5/+5,0)	123,50
POMCN1X100	1000	1000	100(-0,0/+2,0)	153,00
POMCN2X3	2000	1000	3(-0,20/+0,20)	8,80
POMCN2X5	2000	1000	5(-0,25/+0,25)	14,60
POMCN2X8	2000	1000	8(+0,3/+1,5)	25,80
POMCN2X10	2000	1000	10(+0,3/+1,5)	31,00
POMCN2X12	2000	1000	12(+0,3/+1,5)	38,40
POMCN2X16	2000	1000	16(+0,3/+1,5)	49,20
POMCN2X20	2000	1000	20(+0,3/+1,5)	61,30
POMCN2X25	2000	1000	25(+0,3/+1,5)	76,80
POMCN2X30	2000	1000	30(+0,5/+2,5)	93,00
POMCN2X40	2000	1000	40(+0,5/+2,5)	123,10
POMCN2X50	2000	1000	50(+0,5/+2,5)	158,00

POM C natur - Sauva

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
POMCNDIA5	3000	5(+0,1/+0,5)	0,03
POMCNDIA8	3000	8(+0,1/+0,5)	0,07
POMCNDIA10	3000	10(+0,1/+0,5)	0,12
POMCNDIA12	3000	12(+0,2/+0,7)	0,19
POMCNDIA15	3000	15(+0,2/+0,7)	0,29
POMCNDIA18	3000	18(+0,2/+0,7)	0,38
POMCNDIA20	3000	20(+0,2/+0,7)	0,48
POMCNDIA22	3000	22(+0,2/+0,9)	0,59
POMCNDIA25	3000	25(+0,2/+0,9)	0,70
POMCNDIA30	3000	30(+0,2/+0,9)	1,04
POMCNDIA36	3000	36(+0,2/+1,1)	1,51
POMCNDIA40	3000	40(+0,2/+1,1)	1,90
POMCNDIA45	3000	45(+0,3/+1,3)	2,41
POMCNDIA50	3000	50(+0,3/+1,3)	2,85
POMCNDIA60	3000	60(+0,3/+1,6)	4,21
POMCNDIA65	3000	65(+0,3/+1,6)	4,90
POMCNDIA70	3000	70(+0,3/+1,6)	5,70
POMCNDIA75	3000	75(+0,3/+1,6)	6,60
POMCNDIA80	3000	80(+0,4/+2,0)	7,40
POMCNDIA90	3000	90(+0,5/+2,2)	9,50
POMCNDIA100	3000	100(+0,6/+2,5)	11,60
POMCNDIA110	1000	110(+0,8/+3,5)	14,10
POMCNDIA120	1000	120(+0,8/+3,5)	16,80
POMCNDIA130	1000	130(+0,8/+3,5)	19,80
POMCNDIA140	1000	140(+0,8/+3,5)	22,90
POMCNDIA150	1000	150(+1,0/+4,2)	26,20
POMCNDIA160	1000	160(+1,0/+4,2)	30,00
POMCNDIA180	1000	180(+1,2/+5,0)	37,90
POMCNDIA200	1000	200(+1,3/+5,5)	46,30
POMCNDIA250	1000	250(+1,5/+6,2)	73,00

Varastolaadut



POM C musta - Levy

Artikkelinr.	Mitat(mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
POMCS1X60	1000	1000	60(+0,5/+3,5)	95,50
POMCS1X80	1000	1000	80(+0,5/+5,0)	123,50
POMCS1X100	1000	620	100(-0,0/+2,0)	95,30
POMCS2X3	2000	1000	3(-0,20/+0,20)	8,80
POMCS2X5	2000	1000	5(-0,25/+0,25)	14,60
POMCS2X8	2000	1000	8(+0,3/+1,5)	25,80
POMCS2X10	2000	1000	10(+0,3/+1,5)	31,00
POMCS2X12	2000	1000	12(+0,3/+1,5)	38,40
POMCS2X16	2000	1000	16(+0,3/+1,5)	49,20
POMCS2X20	2000	1000	20(+0,3/+1,5)	61,30
POMCS2X25	2000	1000	25(+0,3/+1,5)	76,80
POMCS2X30	2000	1000	30(+0,5/+2,5)	93,00
POMCS2X40	2000	1000	40(+0,5/+2,5)	123,10
POMCS2X50	2000	1000	50(+0,5/+2,5)	158,00

POM C musta - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
POMCSDIA5	3000	5(+0,1/+0,5)	0,03
POMCSDIA8	3000	8(+0,1/+0,5)	0,07
POMCSDIA10	3000	10(+0,1/+0,5)	0,12
POMCSDIA12	3000	12(+0,2/+0,7)	0,19
POMCSDIA15	3000	15(+0,2/+0,7)	0,29
POMCSDIA18	3000	18(+0,2/+0,7)	0,38
POMCSDIA20	3000	20(+0,2/+0,7)	0,48
POMCSDIA22	3000	22(+0,2/+0,9)	0,59
POMCSDIA25	3000	25(+0,2/+0,9)	0,70
POMCSDIA30	3000	30(+0,2/+0,9)	1,04
POMCSDIA36	3000	36(+0,2/+1,1)	1,51
POMCSDIA40	3000	40(+0,2/+1,1)	1,90
POMCSDIA45	3000	45(+0,3/+1,3)	2,41
POMCSDIA50	3000	50(+0,3/+1,3)	2,85
POMCSDIA60	3000	60(+0,3/+1,6)	4,21
POMCSDIA65	3000	65(+0,3/+1,6)	4,90
POMCSDIA70	3000	70(+0,3/+1,6)	5,70
POMCSDIA75	3000	75(+0,3/+1,6)	6,60
POMCSDIA80	3000	80(+0,4/+2,0)	7,40
POMCSDIA90	3000	90(+0,5/+2,2)	9,50
POMCSDIA100	3000	100(+0,6/+2,5)	11,60
POMCSDIA110	1000	110(+0,8/+3,5)	14,10
POMCSDIA120	1000	120(+0,8/+3,5)	16,80
POMCSDIA130	1000	130(+0,8/+3,5)	19,80
POMCSDIA140	1000	140(+0,8/+3,5)	22,90
POMCSDIA150	1000	150(+1,0/+4,2)	26,20
POMCSDIA160	1000	160(+1,0/+4,2)	30,00
POMCSDIA180	1000	180(+1,2/+5,0)	37,90
POMCSDIA200	1000	200(+1,3/+5,5)	46,30
POMCSDIA250	1000	250(+1,5/+6,2)	73,00

Varastolaadut



CB PET-HP natur - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
PETNT=5	2000	1000	5($\pm 0,25$)	14,50
PETNT=8	2000	620	8($+0,2/+0,9$)	15,50
PETNT=10	2000	620	10($+0,2/+0,9$)	18,70
PETNT=16	2000	620	16($+0,3/+1,5$)	30,00
PETNT=20	2000	620	20($+0,3/+1,5$)	37,10
PETNT=25	2000	620	25($+0,3/+1,5$)	45,90
PETNT=30	2000	620	30($+0,5/+2,5$)	55,90
PETNT=40	2000	620	40($+0,5/+2,5$)	73,60
PETNT=50	2000	620	50($+0,5/+2,5$)	91,30

CB PET-HP natur - Tanko

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	Halk.	
PETNDIA10	1000	10($+0,1/+0,5$)	0,12
PETNDIA16	1000	16($+0,2/+0,7$)	0,30
PETNDIA20	1000	20($+0,2/+0,7$)	0,47
PETNDIA25	1000	25($+0,2/+0,9$)	0,73
PETNDIA30	1000	30($+0,2/+0,9$)	1,04
PETNDIA36	1000	35($+0,2/+1,1$)	1,42
PETNDIA40	1000	40($+0,2/+1,1$)	1,85
PETNDIA50	1000	50($+0,3/+1,3$)	2,89
PETNDIA60	1000	60($+0,3/+1,6$)	4,15
PETNDIA70	1000	70($+0,3/+1,6$)	5,64
PETNDIA80	1000	80($+0,4/+2,0$)	7,37
PETNDIA90	1000	90($+0,5/+2,2$)	9,40
PETNDIA100	1000	100($+0,6/+2,5$)	11,50
PETNDIA125	1000	125($+0,8/+3,5$)	17,80
PETNDIA150	1000	150($+1,0/+4,2$)	25,60
PETNDIA180	1000	180($+1,2/+5,0$)	36,80

Varastolaadut



PVC(RAL7011) - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
PVC2X10	2000	1000	10($\pm 0,40$)	28,80
PVC2X15	2000	1000	15($\pm 0,55$)	43,20
PVC2X20	2000	1000	20($\pm 0,70$)	57,60

PVC(RAL7011) - Rundstav

Artikkelinr.	Mitat (mm)		paino n. Kg/m
	P	halk.	
PVCDIA12	2000	12(+0,2/+0,7)	0,19
PVCDIA15	2000	15(+0,2/+0,8)	0,29
PVCDIA20	2000	20(+0,2/+1,0)	0,52
PVCDIA30	2000	30(+0,2/+1,2)	1,20
PVCDIA40	2000	40(+0,2/+1,5)	2,10
PVCDIA50	2000	50(+0,3/+2,0)	3,30
PVCDIA60	2000	60(+0,3/+2,3)	4,60

PP(RAL7032) - Platta

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
PP3X8	3000	1500	8($\pm 0,30$)	33,60
PP3X10	3000	1500	10($\pm 0,38$)	41,80
PP3X15	3000	1500	15($\pm 0,55$)	62,70
PP3X20	3000	1500	20($\pm 0,70$)	83,60

Varastolaadut



PC lasinkirkas - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
PCSTD2X1	2050	1250	1	3,10
PCSTD2X2	2050	1250	2	6,20
PCSTD2X3	2050	1250	3	9,20
PCSTD2X4	2050	1250	4	12,30
PCSTD2X5	2050	1250	5	15,40
PCSTD2X6	2050	1250	6	18,50
PCSTD2X8	2050	1250	8	24,60
PCSTD2X10	2050	1250	10	30,80

PC Makrolife(UV suojalla) - Levy

Artikkelinr.	Mitat (mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	K(n.)	K	
PC1X2	2050	1250	1	3,10
PC2X2	2050	1523	2	7,50
PC3X2	2050	1523	3	11,20
PC4X2	2050	1523	4	15,00
PC5X2	2050	1523	5	18,70
PC6X2	2050	1523	6	22,50
PC8X2	2050	1523	8	30,00
PC10X2	2050	1523	10	37,50
PC12X2	2050	1523	12	45,00
PC2X3	3050	2050	2	15,00
PC3X3	3050	2050	3	22,50
PC4X3	3050	2050	4	30,00
PC5X3	3050	2050	5	37,50
PC6X3	3050	2050	6	45,00
PC8X3	3050	2050	8	60,00
PC10X3	3050	2050	10	75,00
PC12X3	3050	2050	12	90,00

PC Saphir - Levy

Artikkelinr.	Mitat(mm)			paino n. Kg/kpl
	P(n.)	L(n.)	K	
PCS3X3	3000	2000	3	21,60
PCS4X3	3000	2000	4	28,80
PCS5X3	3000	2000	5	36,00
PCS6X3	3000	2000	6	43,20
PCS8X3	3000	2000	8	57,60
PCS10X3	3000	2000	10	72,00
PCS12X3	3000	2000	12	86,40