



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000001281	Polynorm deurbuffer Gebroken Wit		€ 1.23 per st
	0000001282	Berkvens deurbuffer Wit		€ 0.22 per st
	0000006309	Deuropvangbeugel +buffer +windhaak 135 graden 73463		€ 10.31 per st
	0000006430	25mm deurbuffer ovaall Hermeta 4700-02E		€ 8.02 per st
	0000006431	50mm deurbuffer ovaall Hermeta 4702-02E		€ 10.51 per st
	0000006432	60mm deurbuffer ovaall Hermeta 4704-02E		€ 11.14 per st
	0000006640	Deurbuffer vloer RVS		€ 4.80 per st
	0000006648	Deurbuffers zelfklevend Wit kaartje á 8 stuks		€ 3.94 per st

Draad








Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000002271	Aktie VD Installatiedraad Donne 1,5 qmm Zwart rol á 100 meter 17266		€ 35.79 per st
	0000002272	Aktie VD Installatiedraad Donne 2,5 qmm Blauw rol á 100 meter 17273		€ 53.29 per st
	0000002273	Aktie VD Installatiedraad Donne 2,5 qmm Bruin rol á 100 meter 17280		€ 53.29 per st
	0000002274	Aktie VD Installatiedraad Donne 2,5 qmm Groen/Geel rol 100 Mtr 17287		€ 53.29 per st
	0000002275	XMVK kabel 3x2.5mm2 grijs per meter		€ 2.69 per st
	0000002276	XMVK-AS kabel 3x2.5mm2 grijs per meter (metalen mantel)		€ 5.89 per st
	0000002277	Stalen trekveer 10 meter met binnenkabel		€ 25.33 per st



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000000372	Beuken 6x1000 mm geribt rond	1,000 mm x 0 mm x 0 mm	€ 0.62 per m1
	0000000373	Beuken 8x1000 mm geribt rond		€ 0.64 per st
	0000000374	Beuken 10x1000 mm geribt rond		€ 1.14 per st
	0000000375	Beuken 12x1000 mm geribt rond		€ 1.49 per st
	0000000376	Beuken 15x1000 mm geribt rond		€ 1.65 per st
	0000000377	Beuken 18x1000 mm geribt rond		€ 2.39 per st

Schroefoog



Foto	Artikelnr.	Omschrijving	Afmetingen	Prijs
	0000005832	30mm Schroefoog ijzer verz. 14mm oog 1G art. Doos 100 St.		€ 16.16 per ds
	0000005834	25mm Schroefoog zwaar ij.v. 8mm oog 3G-10 art. 003.00010.1020		€ 17.30 per ds
	0000005839	40mm Schroefoog M6 draad ijzer verz. 10mm oog 111R art. 111.64010.9020		€ 75.30 per ds