

balhoofd

Bij foto Rubens , waar we het zaterdag over hadden, vond ik de volgende items

Bovenkant formulier



Shoe

Novoflex BallHead With Flash

Productcode: NOVM-NEIGER

€ 25,95

Cullmann 0903 Kugelgelenk I



€ 19,95

Bovenkant formulier

Velbon QHD-41 Magnesium Balhoofd Statiefkop



alt="Velbon QHD-41 Magnesium Balhoofd Statiefkop" title="Velbon QHD-41 Magnesium Balhoofd Statiefkop">
Productcode: VELQHD-41
€ 29,95

[Website Leverancier](#)

Benro BH-00 Balhoofd met Snelkoppeling

Productcode: BENB0116-BE



€ 29,95

[Website Leverancier](#)

Cullmann 40071 CB7.1 Balhoofd



4KG draagkracht
Productcode: CUL40071
€ 35,95

[Vorig product](#) | [Volgend product](#)

Bovenkant formulier
Redged RP-3 Ball Head



Productcode: REDRP-3

Normale prijs: € 59,95

Speciale prijs: € 29,95 20KG draagkracht, weegt echter zelf 300 gram,
wat te veel is, jammer!!!!!!

Onderkant formulier

[Vorig product](#) | [Volgend product](#)

Bovenkant formulier

Novoflex Ball 19 BallHead



Productcode: NOVBALL19

[Is dit product in voorraad?](#)

€ 29,95

[Vorig product](#) | [Volgend product](#)

Bovenkant formulier

Novoflex Ball 19 BallHead



Productcode: NOVBALL19

3KG

€ 29,95

Bovenkant formulier

Manfrotto 482 Micro Ball Head



Productcode: MAN0482

2KG

[?](#)

€ 39,95

[Website Leverancier](#)

[Brochure](#)

Joby Ball Head voor Gorillapod SLR Zoom



Productcode: JOBGORILLABHEAD

3Kg

€ 39,95

| [Volgend product](#)

Bovenkant formulier

Manfrotto 492 Micro Ball Head



Productcode: MAN0492

€ 45,95

Velbon QHD-51 Magnesium Balhoofd Statiefkop



Productcode: VELQHD-51

3,5 kg

€ 49,95

Aluminium

hier de Conrad afmeting en prijs 20x20x200 a €8,99.

Type Al Cu Mg Pb F-37

http://www.mcb.nl/smallcms/index.php?template=external&url=http://www.mcb.nl/prijslijst/HTML/Mnl_alu286021.htm

voor die aluminium heb ik het volgende gevonden

<http://www.aluminiumshop.nl/node/2068> is 7,48 Euro de meter plus 1 Euro per zaagsnede

Is 6082T6 aluminium en dit is een hardere soort van aluminium.

6082 wordt gebruikt voor constructie van kranen, bruggen, machines, etc

De T6 staat voor: Tempering: Solution heat treated and artificially aged

Cross clamp,

Hieronder vind je een interessante link voor Cross clamps voor buizen van 16 mm.

Volgens mij is de laatste van NORELEM (<http://www.norelem.de/>) de meest interessante. Zij verkopen een type gemaakt van kunststof voor nog geen € 2,00 en een type in gietaluminium voor ongeveer € 10 ,00 De prijs hangt een beetje af van de bestelde hoeveelheid en verzendkosten. BTW komt er ook nog bij. Bij hen kan simpel besteld worden zonder ingewikkelde screening e.d.

RSdelivers is even duur als NORELEM, maar minder gemakkelijk te bestellen. (UK)

Novonox vind ik te duur (€ 20,00 ex btw en ex verzendkosten)

Van KS-Lomponenten kan ik de prijslijst niet vinden op internet.

De canadese site <http://www.jwwinco.com/products/section16/> Canada is nu niet zo interessant meer.

RSdelivers United Kingdom

<http://export.rsdelivers.com/product/rosekrieger/101-200-000/k-diecast-al-cross-clamp-12mm-od-tube/3737345.aspx>

<http://docseurope.electrocomponents.com/webdocs/016b/0900766b8016bffc.pdf>

United Kingdom

KS-Komponenten Duitsland

<http://ks-komponenten.de/Kreuzklemmstuck.pdf> Duitsland

http://ks-komponenten.de/html/____rvs-a.html

http://ks-.de/Katalog_Verbindungssysteme_Stand_11.2011_1.pdf

Novonox Duitsland

<http://www.novonox.com/cms/wm?catId=18725&CmiProdId=2d2dd23e3d65323ad67a501165ab7c80&showTables=true&nextFamily=false>

NORELEM Duitsland

<http://www.norelem.de/App/WebObjects/XSeMIPSNORELEMDE.woa/cms/page/locale.deDE/pid.7.9/ecm.p/Home.html>

<http://www.norelem.de/App/WebObjects/XSeMIPSNORELEMDE.woa/cms/page/locale.deDE/pid.7.11.1034.214/agid.5387.12964.5391/ecm.ag/Kreuzklemmstueck.html>

<http://www.norelem.de/App/WebObjects/XSeMIPSNORELEMDE.woa/cms/page/locale.deDE/pid.7.11.1034.214/agid.5387.12964.5496.11521/ecm.ag/vn.ViewTableAllArticle/Rundrohre.html?Bezeichnung=Ø16+x+1%2C5&L=500%2F1000%2F2000&D1=16+±0%2C08&D2%0D%0A+%0D%0A+=13&Material=Stahl>

http://www.norelem.de/xs_db/DOKUMENT_DB/www/NORELEM/Technische_Daten/rohrverbindung_DE.pdf

Groeten,
Jeroen