

INDUSTRIE PRODUKTE

Auszug aus unserem Sortiment

+



poesia
steht für
Qualität



poesia-dichtungen®

poesia-profile®

poesia-komponenten®



●●● **mk dichtungs ag**

MK Dichtungs AG

Grenzweg 3, CH-5726 Unterkulm
Tel. 062 768 70 80, Fax 062 768 70 81
mk-ag@poesia-gruppe.ch

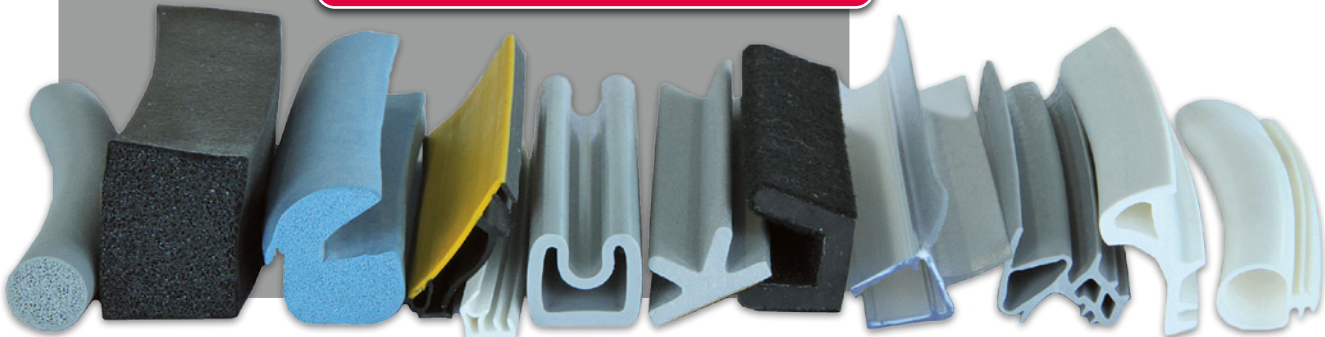
Dichten und mehr ...

www.poesia-gruppe.ch

Ausgabe Februar 2014

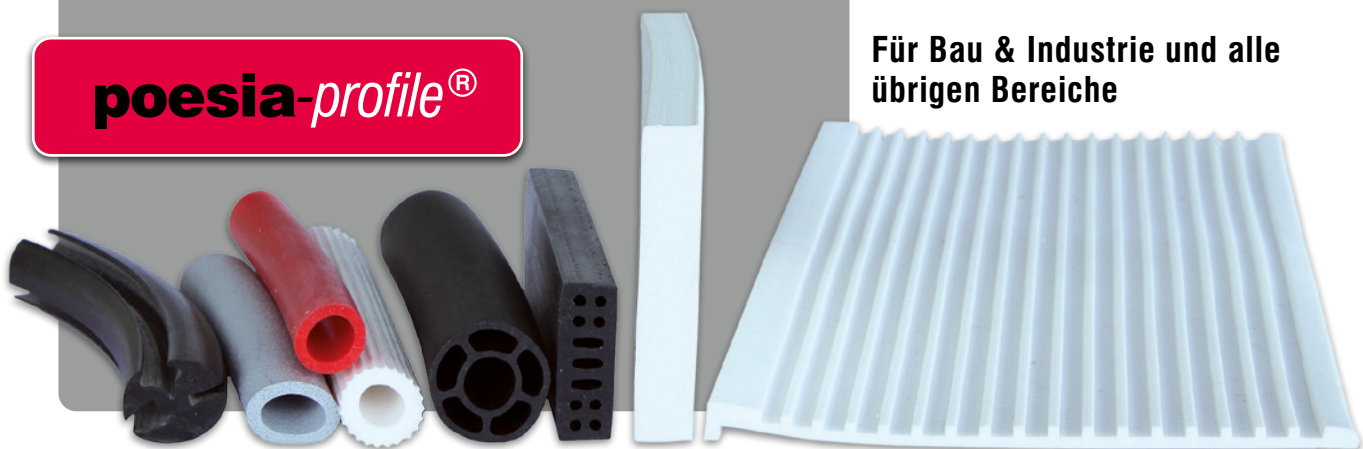
poesia-dichtungen®

Für Bau & Industrie und alle
übrigen Bereiche



poesia-profile®

Für Bau & Industrie und alle
übrigen Bereiche



poesia-komponenten®

Für alle Bereiche



- **pbc polymer ag**
- **mk dichtungs ag**
- **stuck ag**
- **bk brändli ag**
- **poesia holding ag**



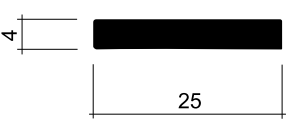
Dichten und mehr ...

TECHNISCHE PROFILE Auszug aus unserem Sortiment

TPE

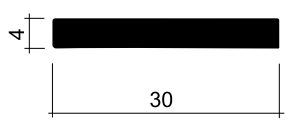
Blachenbänder

Art. Nr. BLB25



Einheit: m
Farbe: grau, grün

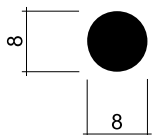
Art. Nr. BLB30



Einheit: m
Farbe: grau, grün

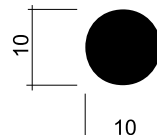
Blachenschnüre

Art. Nr. BLS8



Einheit: m
Farbe: grau, grün

Art. Nr. BLS10



Einheit: m
Farbe: grau, grün

Notenprofil

Art. Nr. 190.0030



Mass: 48x20mm
Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

Art. Nr. 161.0027



Mass: 6.35x8mm
Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

Freie Querschnitte

Art. Nr. 219.0138



selbstklebend

Mass: 19x10mm
Einheit: m
Farbe: grau
Härte: 35

INFO: TPE

Beständigkeit:
- Alterungs-, Witterungs- und UV-beständig -40° bis +90°C
- Gute Säuren- und Laugen-beständigkeit

Rechteckprofil

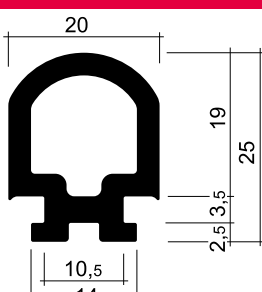
Art. Nr. 130.0082



Mass: 50x5mm
Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

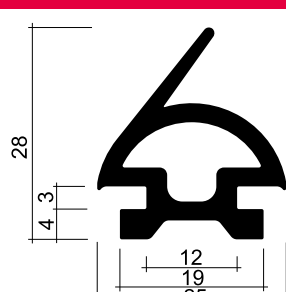
Fingerschutzprofil

Art. Nr. 330.0004



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

Art. Nr. 330.0005

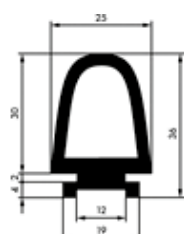


Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

Tordichtungen

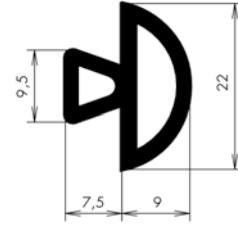
Art. Nr. 240.0013

Masstab 1:2



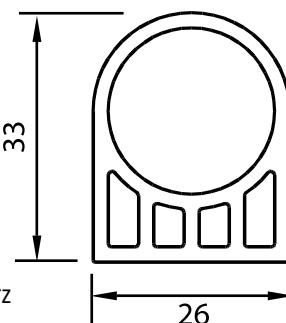
Einheit: m
Farbe: schwarz
Material: EPDM

Art. Nr. 240.0023



Einheit: m
Farbe: schwarz
Material: EPDM

Art. Nr. 240.0025



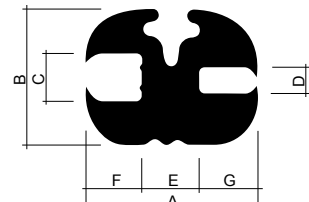
Einheit: m
Farbe: schwarz
Material: TPE

TPE

Klemmprofile

Art. Nr. 310.0002
Art. Nr. 310.0003
Art. Nr. 310.0004
Art. Nr. 310.0005
Art. Nr. 310.0006
Art. Nr. 310.0007
Art. Nr. 310.0008

A = 16 mm B = 15 mm C = 1.5 mm D = 3 mm Füller 1
 A = 22 mm B = 17 mm C = 4.5 mm D = 5 mm Füller 1
 A = 28 mm B = 19 mm C = 2 mm D = 5 mm Füller 2
 A = 30 mm B = 19 mm C = 2.5 mm D = 5 mm Füller 2
 A = 28 mm B = 19 mm C = 4 mm D = 6 mm Füller 1
 A = 32 mm B = 24 mm C = 3 mm D = 8 mm Füller 2
 A = 30 mm B = 20 mm C = 5.5 mm D = 6.6 mm Füller 2



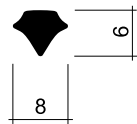
Einheit: m Farbe: schwarz Härte: 70

PVC

Füllerprofile

Art. Nr. 311.0001

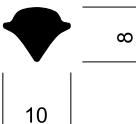
Füller 1



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 90

Art. Nr. 311.0002

Füller 2



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 90

CR

Moosgummi Rundschnüre Dichte 0.9 g/cm³

Art. Nr. 210.0003
Art. Nr. 210.0005
Art. Nr. 210.0009
Art. Nr. 210.0010
Art. Nr. 210.0012
Art. Nr. 210.0015
Art. Nr. 210.0017
Art. Nr. 210.0019
Art. Nr. 210.0022

A = 5 mm
 A = 6 mm
 A = 10 mm
 A = 12 mm
 A = 15 mm
 A = 20 mm
 A = 25 mm
 A = 30 mm
 A = 50 mm
 Einheit: m
 Farbe: blaugrau



NBR

Rundschnüre 55° ShA

Art. Nr. 110.0001
Art. Nr. 110.0003
Art. Nr. 110.0006
Art. Nr. 110.0007
Art. Nr. 110.0010
Art. Nr. 110.0011
Art. Nr. 110.0013
Art. Nr. 110.0015
Art. Nr. 110.0020

A = 3 mm
 A = 4 mm
 A = 7 mm
 A = 8 mm
 A = 11 mm
 A = 12 mm
 A = 13 mm
 A = 15 mm
 A = 20 mm



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 55

Moosgummi Rundschnüre Dichte 0.5-0.6 g/cm³

Art. Nr. 210.0027
Art. Nr. 210.0026
Art. Nr. 210.0025
Art. Nr. 210.0024
Art. Nr. 210.0028
Art. Nr. 210.0029
Art. Nr. 210.0030
Art. Nr. 210.0031
Art. Nr. 210.0032

A = 4 mm
 A = 6 mm
 A = 8 mm
 A = 10 mm
 A = 12 mm
 A = 15 mm
 A = 20 mm
 A = 25 mm
 A = 30 mm
 Einheit: m
 Farbe: braun



INFO: NBR

Beständigkeit:
- Mineralölbeständig
- Gute mechanische Eigenschaften

EPDM

Klemmprofile

Art. Nr. 310.0001



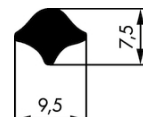
Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 60

INFO: EPDM

Beständigkeit:
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit bei Heisswasser bis 100° C
- Sehr gute Ozonbeständigkeit -40°C bis +100°C

Füllerprofile

Art. Nr. 311.0003



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 75



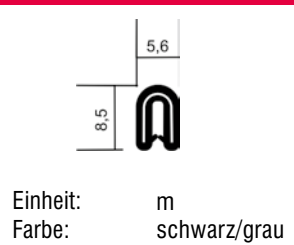
Dichten und mehr ...

Abbildungen Massstab 1:1

weich PVC / EPDM-Moosgummi

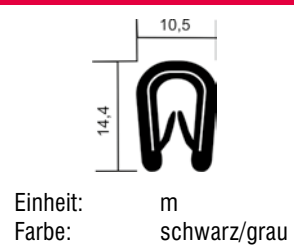
Kantenschutz- und Dichtungsprofile mit Metallkern

Art. Nr. 230.0001/2



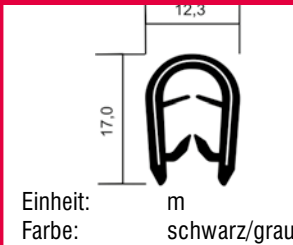
Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 1 mm

Art. Nr. 230.0006/7



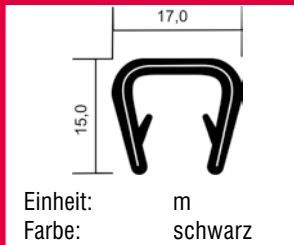
Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 1-4 mm

Art. Nr. 230.0009/10



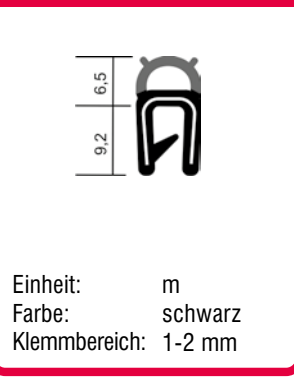
Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 4-6 mm

Art. Nr. 230.0013



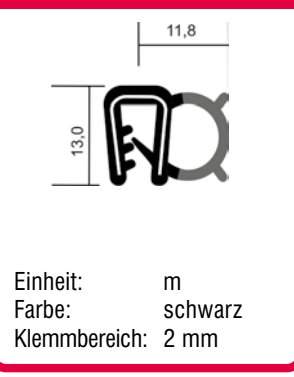
Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 9-12 mm

Art. Nr. 260.0016



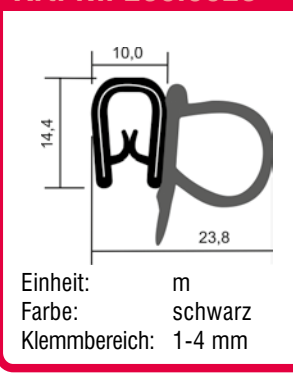
Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 1-2 mm

Art. Nr. 260.0025



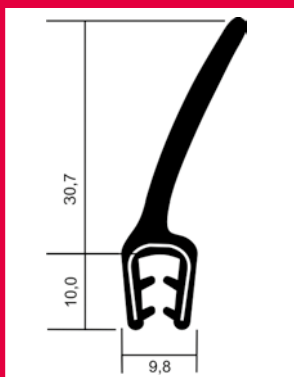
Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 2 mm

Art. Nr. 260.0028



Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 1-4 mm

Art. Nr. 260.0047

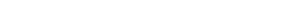


Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 2-4 mm

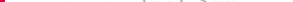
Kantenschutz- und Dichtungsprofile mit POM-Band



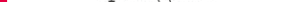
Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 0.8-2 mm



Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 1-3.5 mm



Einheit: m
Farbe: schwarz/grau
Klemmbereich: 1-3.5 mm



Einheit: m
Farbe: schwarz
Klemmbereich: 1-3.5 mm

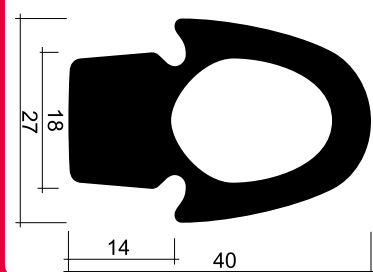
CR

Handschutzprofil

INFO: CR

Beständigkeit:
Alterungs-, Witterungs-
und bedingt Mineral-
ölbeständig

Art. Nr. 330.0012



Einheit: m
Farbe: schwarz
Härte: 40

EPDM / TPE / Moosgummi

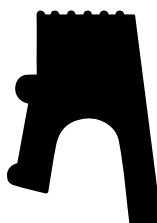
Spurrillenprofile

Art. Nr. 300.0005



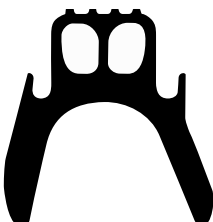
70
92

Art. Nr. 300.0009



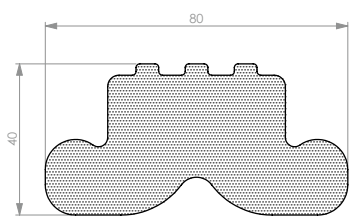
159
73

Art. Nr. 300.0018



124
120

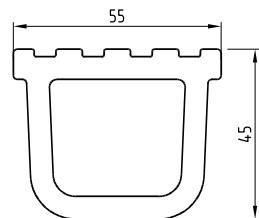
Art. Nr. 300.0025



80
40

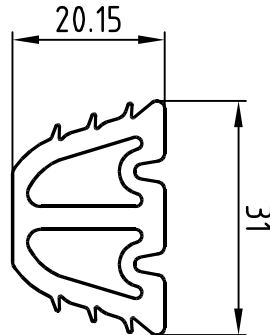
Art. Nr. 300.0033

Masstab 1:2



55
45

Art. Nr. 300.0034

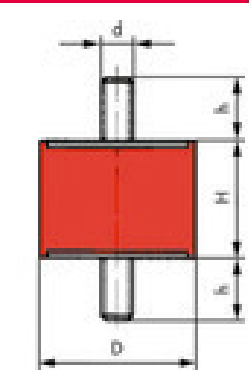


20.15
31

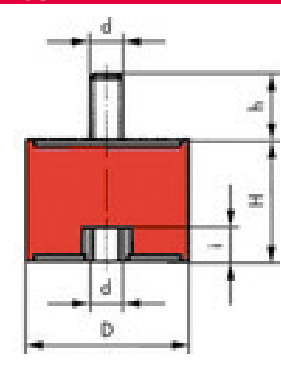
NR

Schwingelemente

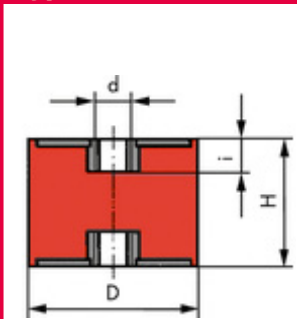
Typ A



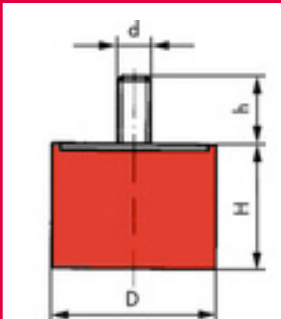
Typ B



Typ C



Typ D

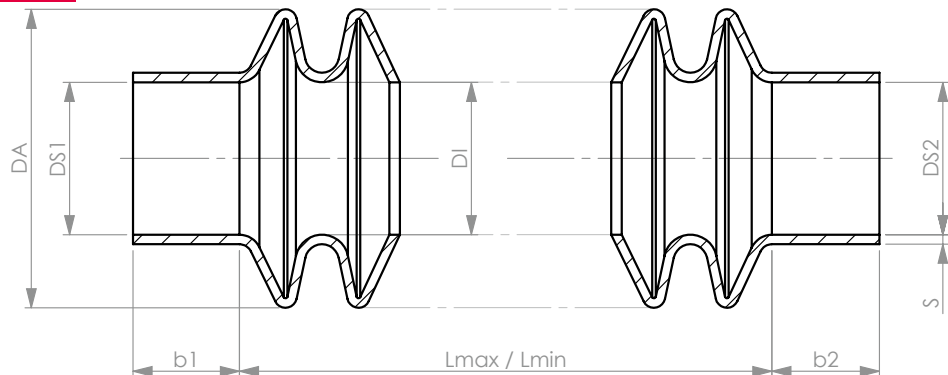


Dichten und mehr ...

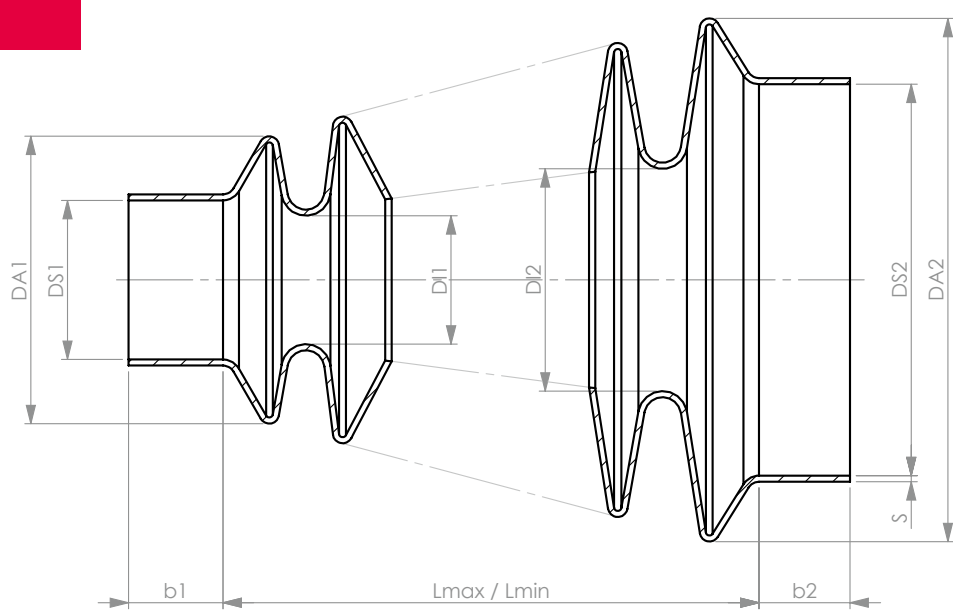
EPDM / NBR / PVC

Faltenbalg

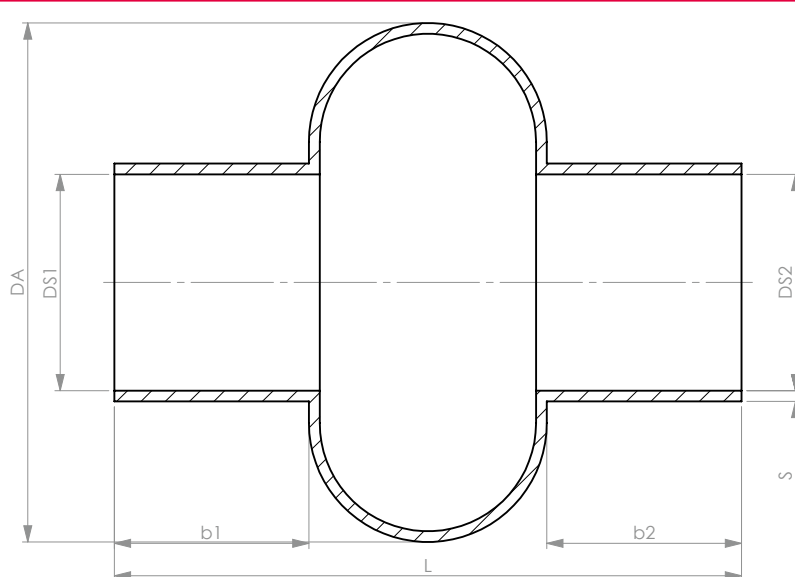
zylindrisch



konisch



Einfaltbalg



Anfrage **Bestellung**

gewünschtes bitte ankreuzen

FALTENBALG **zylindrisch**

DA mm
DI mm
DS1 mm
DS2 mm
s mm
b1 mm
b2 mm
L min mm
L max mm

 konisch

DA1 mm
DA2 mm
DS1 mm
DS2 mm
DI1 mm
DI2 mm

 Einfaltbalg

Mit welchen Medien kommt der Faltenbalg in Kontakt?

	Innen	Aussen	Ständig	Sporadisch
Staub				
Wasser				
Öl / Fett*				
Säure*				
Laugen*				
Schweissspritzer (°C)				
Druck (max. 0.15 bar)				

* welche?

Firmenstempel
(bitte deutlich lesbar)

Datum:

Ansprechpartner:

Telefon:

Fax:

Email:

**Industriekatalog**

Bitte senden Sie mir den aktuellen Industriekatalog

**Gesamtkatalog**

Bitte senden Sie mir den aktuellen Gesamtkatalog

Datum/Unterschrift:

 **mk dichtungs ag****MK Dichtungs AG**Grenzweg 3, CH-5726 Unterkulm
Tel. 062 768 70 80, Fax 062 768 70 81
mk-ag@poesia-gruppe.ch**Dichten und mehr ...**

www.poesia-gruppe.ch