

# INDUSTRIE PRODUKTE

## Auszug aus unserem Sortiment



**poesia**  
steht für  
Qualität

**poesia-dichtungen®**

**poesia-profile®**

**poesia-komponenten®**



**FDA**  
**DIN 5510-2**  
**UL94 V0**  
**BZS**



●●● **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](mailto:mk-ag@poesia-gruppe.ch)

*Dichten und mehr ...*

[www.poesia-gruppe.ch](http://www.poesia-gruppe.ch)

Ausgabe Februar 2014

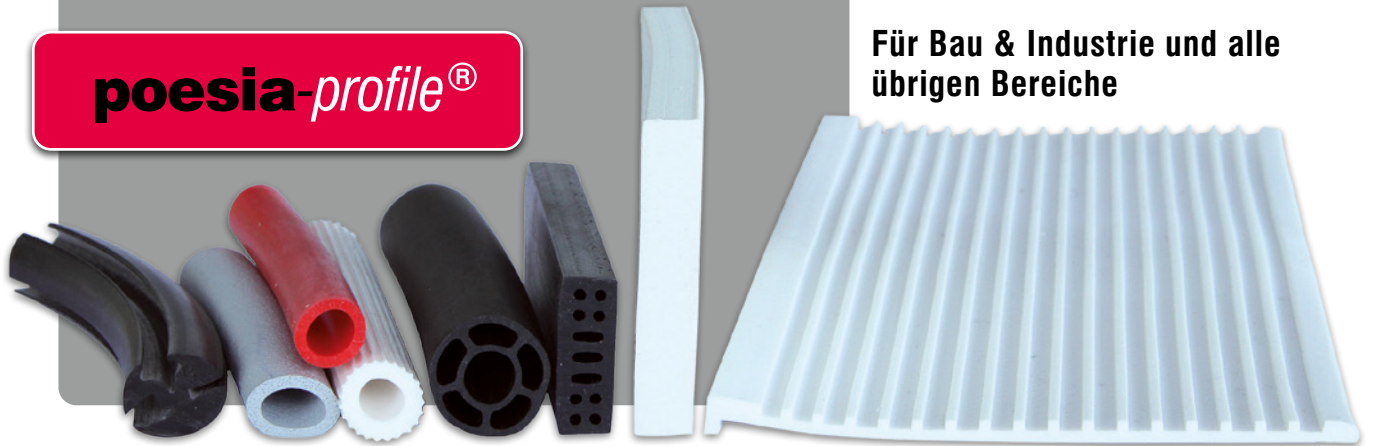
**poesia-dichtungen**®

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



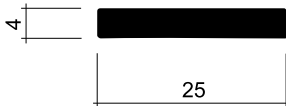
*Dichten und mehr ...*

# TECHNISCHE PROFILE Auszug aus unserem Sortiment

## TPE

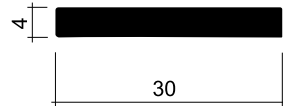
### Blachenbänder

#### Art. Nr. BLB25



Einheit: m  
Farbe: grau, grün

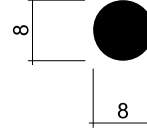
#### Art. Nr. BLB30



Einheit: m  
Farbe: grau, grün

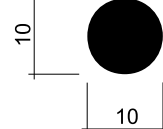
### Blachenschnüre

#### 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

### U-Profil eckig

#### Art. Nr. 161.0027



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

### Freie Querschnitte

#### Art. Nr. 219.0138



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

### INFO: TPE

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

### Rechteckprofil

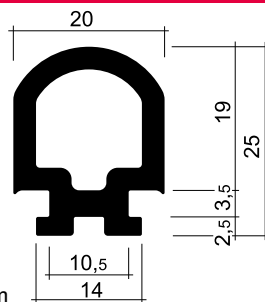
#### Art. Nr. 130.0082



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

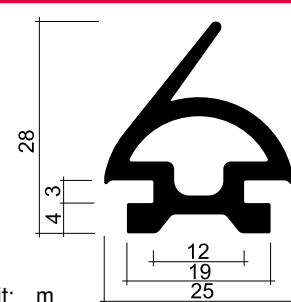
### Fingerschutzprofil

#### Art. Nr. 330.0004



Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Härte: 60

#### Art. Nr. 330.0005

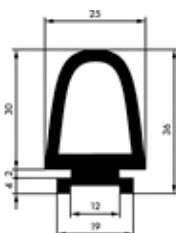


Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Härte: 60

### Tordichtungen

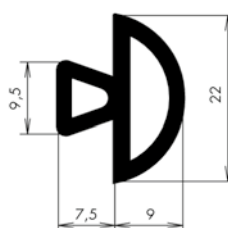
#### Art. Nr. 240.0013

Masstab 1:2



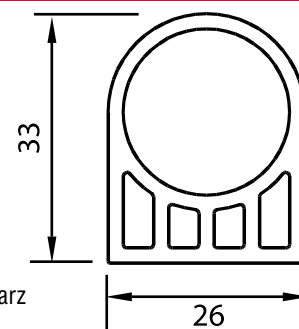
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Material: EPDM

#### Art. Nr. 240.0023



Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Material: EPDM

#### Art. Nr. 240.0025



Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Material: TPE

## TPE

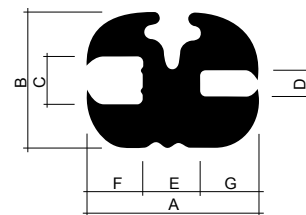
### Klemmprofile

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

Füller

1  
1  
2  
2  
1  
2  
2



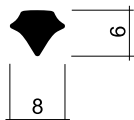
Einheit: m Farbe: schwarz Härte: 70

## PVC

### Füllerprofile

Art. Nr. 311.0001

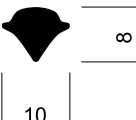
Füller 1



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

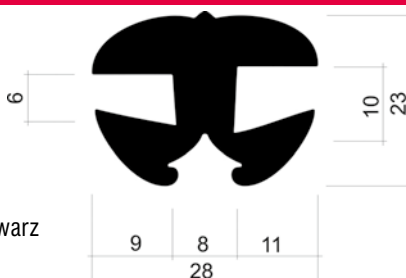
#### INFO: NBR

**Beständigkeit:**  
- Mineralölbeständig  
- Gute mechanische Eigenschaften

## EPDM

### Klemmprofile

Art. Nr. 310.0001



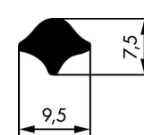
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Härte: 60

#### 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

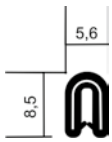


Dichten und mehr ...

## weich PVC / EPDM-Moosgummi

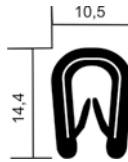
### Kantenschutz- und Dichtungsprofile mit Metallkern

Art. Nr. 230.0001/2



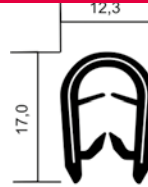
Einheit: m  
Farbe: schwarz/grau  
Klembereich: 1 mm

Art. Nr. 230.0006/7



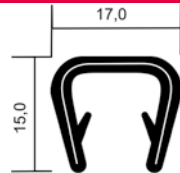
Einheit: m  
Farbe: schwarz/grau  
Klembereich: 1-4 mm

Art. Nr. 230.0009/10



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

Art. Nr. 230.0013



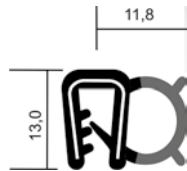
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Klembereich: 9-12 mm

Art. Nr. 260.0016



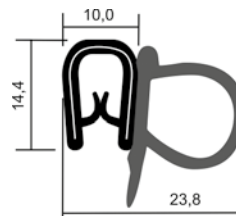
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Klembereich: 1-2 mm

Art. Nr. 260.0025



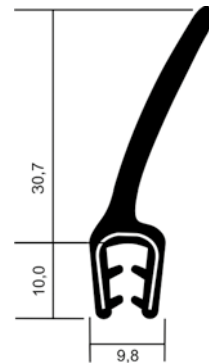
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Klembereich: 2 mm

Art. Nr. 260.0028



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

Art. Nr. 260.0047

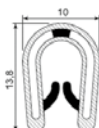


Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Klembereich: 2-4 mm

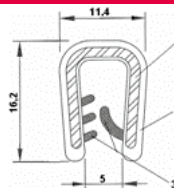
### Kantenschutz- und Dichtungsprofile mit POM-Band



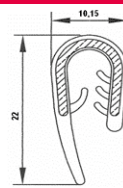
Einheit: m  
Farbe: schwarz/grau  
Klembereich: 0.8-2 mm



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



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



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

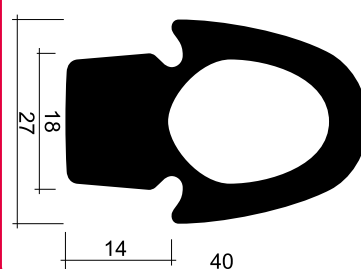
CR

Handschutzprofil

INFO: CR

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

Art. Nr. 330.0012



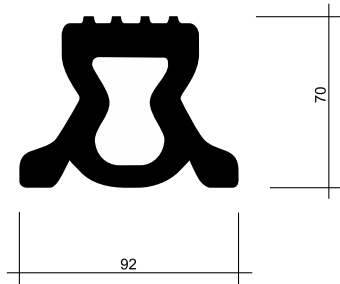
Einheit: m  
Farbe: schwarz  
Härte: 40



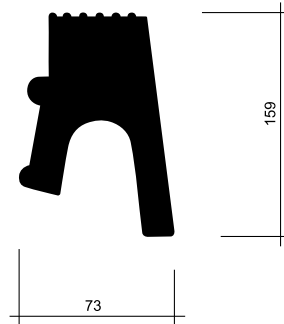
## EPDM / TPE / Moosgummi

### Spurrillenprofile

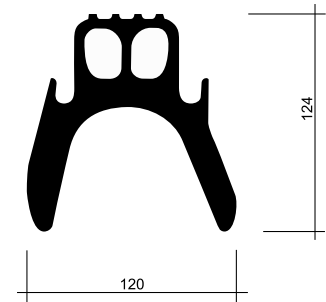
Art. Nr. 300.0005



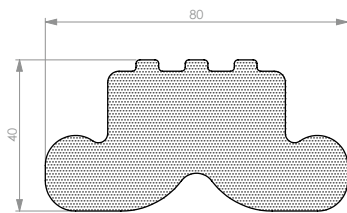
Art. Nr. 300.0009



Art. Nr. 300.0018

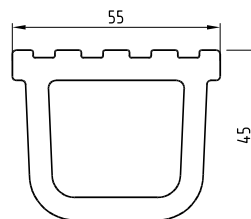


Art. Nr. 300.0025

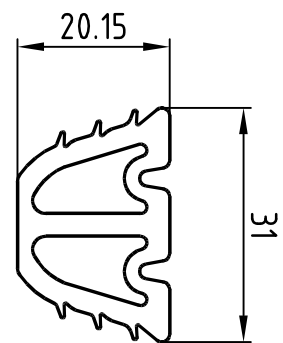


Art. Nr. 300.0033

Masstab 1:2



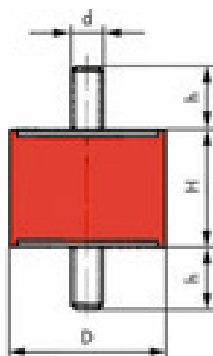
Art. Nr. 300.0034



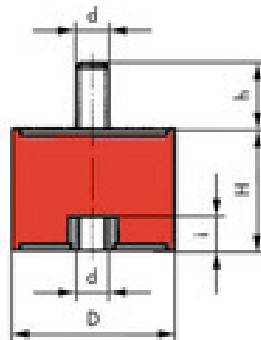
## NR

### Schwingelemente

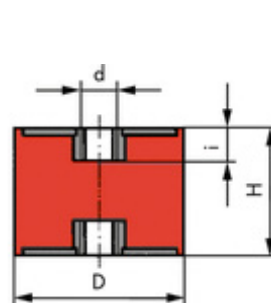
Typ A



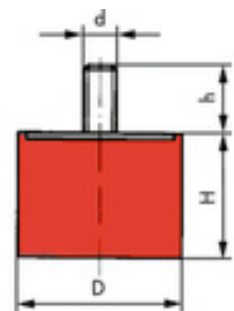
Typ B



Typ C



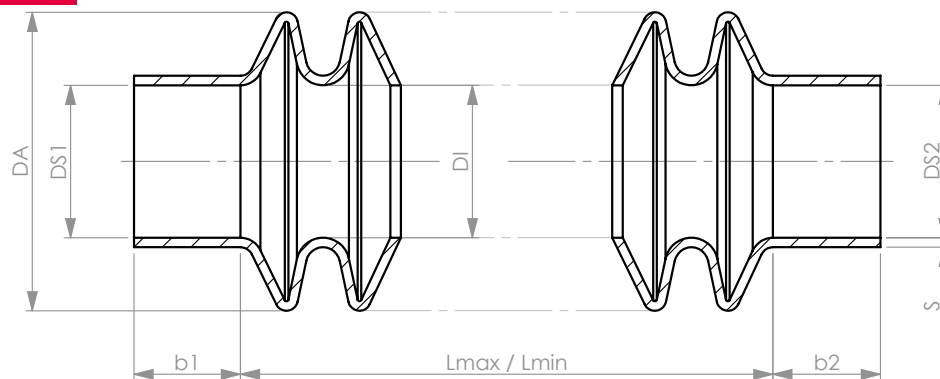
Typ D



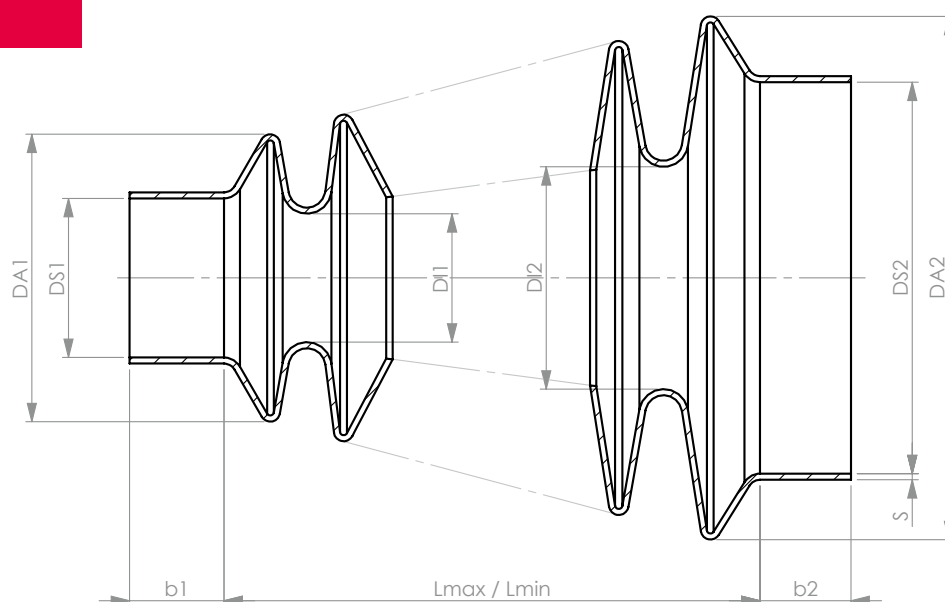
# EPDM / NBR / PVC

## Faltenbalg

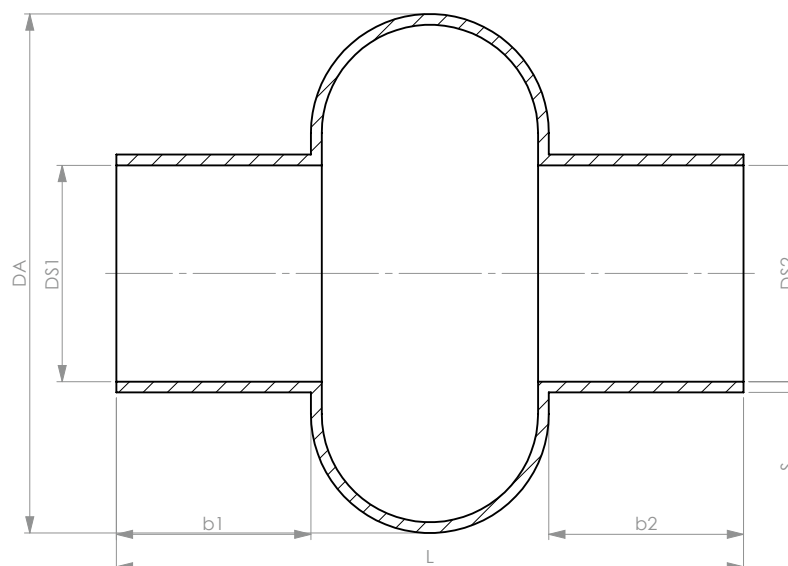
### zylindrisch



### 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*				
Schweiss-spritzer (°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