



crossbase



#### Informationen zum Unternehmen:

**Unternehmensart:**

Industrie (herstellend)

**Branche:** Armaturen

**Verkaufssortiment:**

über 20.000 Produkte

**Umsatzvolumen:** ca. 40 Mio Euro

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 400

**ERP-System:** SAP

#### Ansprechpartner:

FRANK GmbH

D-64546 Mörfelden-Walldorf

Herr Frank Mlodoch

(Werbemittelproduktion)

Tel.: +49 6105 / 4085 – 294

E-Mail: f.mlodoch@frank-gmbh.de

www.frank-gmbh.de

#### Softwareart:

Standardsoftware

#### Lösungsart:

Standardlösung

#### Eingesetzte Anwendungsmodule:



Print-Publishing

#### Firmenbeschreibung

Über 50 Jahre Erfahrung mit Kunststoffen hat die FRANK-Gruppe zu einem führenden Systemanbieter im Rohrleitungs- und Apparatebau gemacht. Technische Fortentwicklung und Spezialisierung haben die Gruppe inzwischen auf neun Partner- und Tochterunternehmen anwachsen lassen. Mit kompletten Systemen für die Industrie, die Gas- und Wasserversorgung und den Abwassersektor werden international ausgereifte Lösungen geboten. Die FRANK GmbH ist ein eigentümergeführtes Unternehmen in der zweiten Generation.

#### Lösungsbeschreibung

Mit Hilfe des crossbase Preisupdateprogrammes werden InDesign Dateien mit Preisen aktualisiert. Die Automatisierung basiert auf einer marktspezifischen Preisdatei mit Artikelbezug, welche durch crossbase eingelesen und auf ausgewählte Dokumente angewendet wird. Die Preisaktualisierung kann sowohl in TAB-getrennten Texten als auch in Standard- und Kreuztabellen durchgeführt werden.

Für das Preisupdate werden in einem ersten Schritt die InDesign-Buchdokumente ausgewählt. In einem zweiten Schritt wählt der Benutzer die Preisdatei aus. Anschließend definiert er die Spaltennummer, welche die Preisinformation enthält. In einem letzten Schritt wird das eigentliche Preisupdate auf Knopfdruck durchgeführt. Dabei öffnet das Programm die einzelnen Dokumente der ausgewählten Bücher, ermittelt die Artikelnummern und tauscht die entsprechenden Preise aus.

Bezüglich der Qualität des Datenpflegeprozesses spielt die Protokollierung der durchgeführten Preisaktualisierungen eine wichtige Rolle: Es wird beispielsweise protokolliert, welche Preise aktualisiert wurden, welche Preise niedriger waren als zuvor, welche Preise identisch sind, welche Artikel in der Preisdatei fehlten und welche Artikel im Katalog fehlten. Somit ist es möglich, Fehler im Sortiment- und Preisbildungsprozess auszumerzen. Die Möglichkeit über einzelne Module, in kostenseitig überschaubaren Schritten, eine PIM-, MAM- und Crossmedia-Lösung aufzubauen, war für die Frank GmbH ein wichtiges Entscheidungskriterium.

#### Die einzelnen Lösungsbestandteile

- Preisupdatemodul

Preisupdate im Produktkatalog

**FRANK**

**Sickerleitungsrohre / Drainage pipe**  
aus PE in Längen von 6 m und 12 m.  
Ausführungen als geschütztes oder gelochtes Teillieckrohr oder als Volltieckrohr

**Sickerrohre**

d <sub>h</sub>	SDR 33	SDR 17	SDR 11	SDR 7,4
110	3,4	6,8	10,0	15,1
125	3,9	7,4	11,4	17,1
140	4,3	8,2	12,7	19,2
160	4,9	9,5	14,6	21,9
180	5,5	10,7	16,4	24,6
200	6,2	11,8	18,2	27,4
225	6,9	12,4	20,5	30,8
250	7,7	14,8	22,7	34,2
280	8,6	16,6	25,4	38,3
315	9,7	18,7	28,6	43,1
355	10,9	21,1	32,2	48,6
400	12,3	23,7	36,3	54,7
450	13,8	26,7	40,9	61,5

**geschütztes Teillieckrohr**

Schütz- höhe	Schütz- höhe	Schütz- höhe
8	60	30-180
10	80	30-180
12	70	30-180
15	70	30-180

3 Schlitze am Umfang

**gelochtes Teillieckrohr**

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-180
10	30-180
12	30-180
15	30-180

29 gelocht  
4-8 Bohrungen am Umfang

**gelochtes Volltieckrohr**

Loch- durchmesser	Loch- abstand
8	30-180
10	30-180
12	30-180
15	30-180

6-12 Bohrungen am Umfang

Art.-Nr. auf Anfrage  
Kw. auf Anfrage

FRANK  
DIBT

Dezember 2012 PE 13

**FRANK**

**/ Tee**  
formgespitzt  
reduziert

**PN 16**

d <sub>h</sub>	d <sub>h</sub>	L	t	V <sub>10</sub>	
25	25	48	10	16	83
32	25	60	20	16	120
32	25	60	20	16	60
40	20	90	22	16	40
40	25	90	22	18	40
40	22	91	22	20	20
50	20	110	24	16	25
50	25	110	24	18	25
50	22	108	24	20	24
50	40	107	24	21	24
63	25	120	29	16	30
63	32	120	29	20	20
63	40	130	29	22	30
63	50	120	29	24	20

**Bundbuchsen / Flange adaptor**  
formgespitzt

**PN 16**

d <sub>h</sub>	d <sub>h</sub>	L	t	V <sub>10</sub>
25	10	5	18	180
32	10	6	19	200
40	15	4	22	160
50	13	6	23	80
63	14	5	28	40
75	16	6	30	40
90	18	3	35	40
110	18	5	41	24

**Muffen / Socket**  
formgespitzt

**PN 16**

d <sub>h</sub>	L	t	V <sub>10</sub>
20	35	18	400
25	39	18	200
32	43	20	300
40	47	22	200
50	52	24	50
63	60	29	30
75	70	33	40
90	78	37	24
110	90	42	20

Artikellgruppe PE 100 25 052...  
Kw. auf Anfrage  
Kw. auf Anfrage

FRANK  
DIBT

Dezember 2012 PE 81