

Cross-Media-Publishing-Forum 2015

Print und Web per Excel steuern

- I. Vorstellung TECE GmbH
- II. Generierung von Print & Web mit Excel-Steuerung
- III. Fragen & Diskussion

Zahlen & Fakten:

- industrieller Hersteller in der SHK-Branche
- Gründung 1986
- inhabergeführt
- ca. 1500 Mitarbeiter weltweit
- über 20 internationale Tochtergesellschaften
- Jahresumsatz ca. 200 Mio. EUR



Produktportfolio:

- **Rohrsysteme**



Produktportfolio:

- Rohrsysteme
- Trocken- und Nassbau / Spültechnik



TECESquare



TECESquare Glas



TECEloop Glas



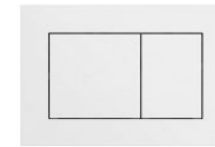
TECEloop Kunststoff



TECEplanus



TECEambly



TECEnow



WC-Armatur

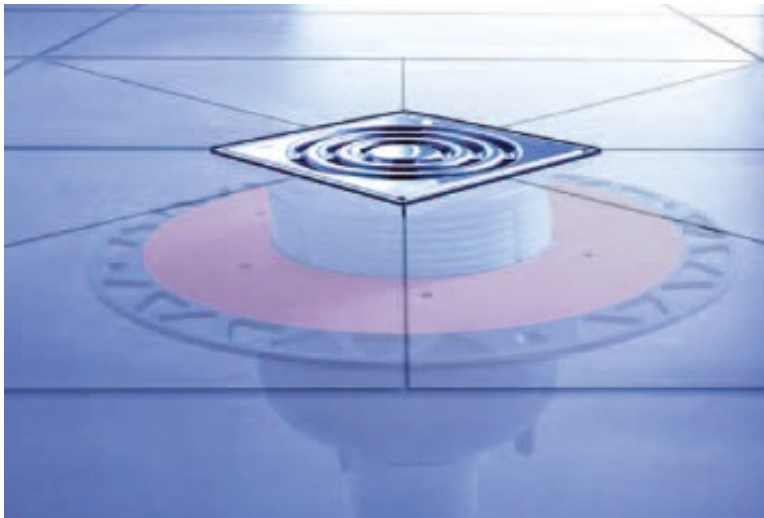
Produktportfolio:

- Rohrsysteme
- **Trocken- und Nassbau / Spültechnik**



Produktportfolio:

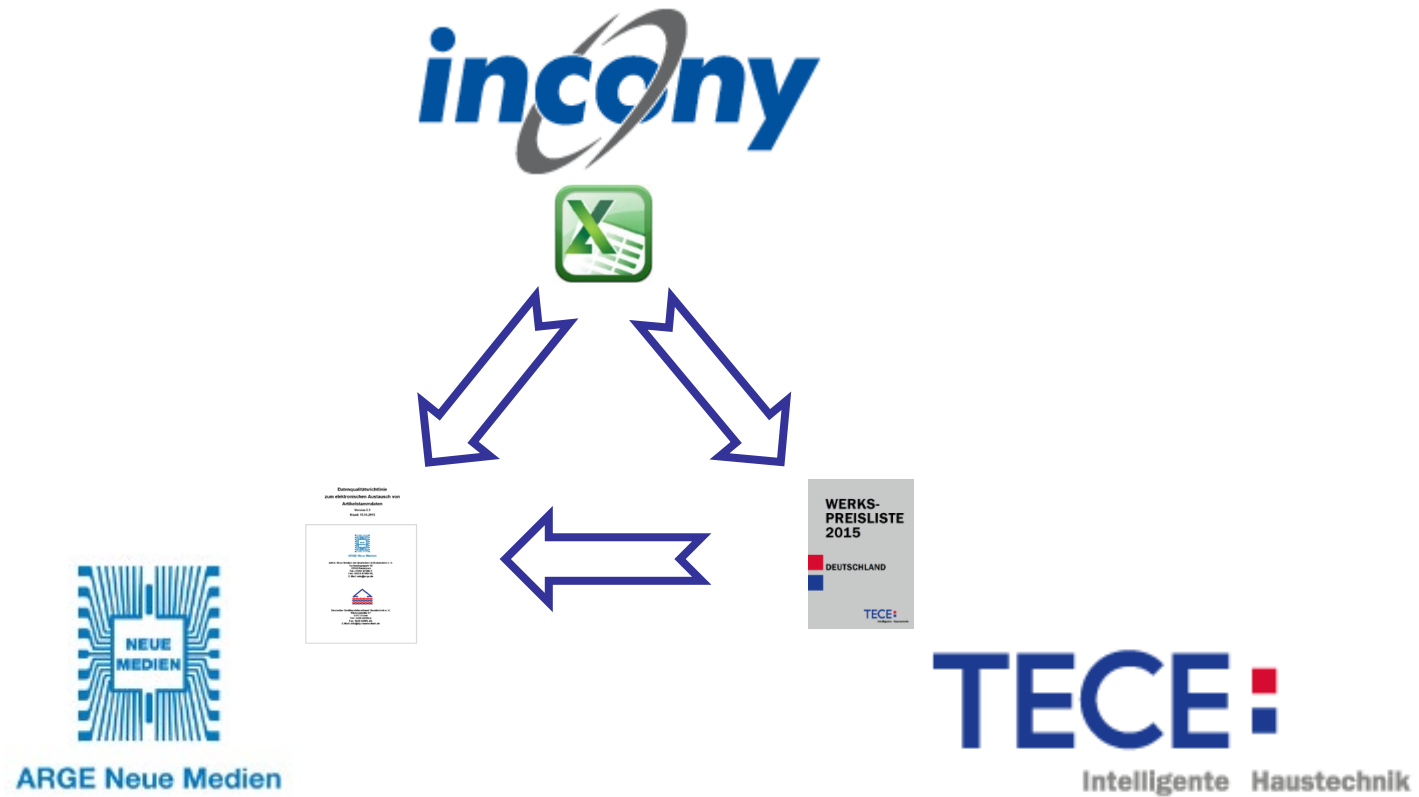
- Rohrsysteme
- Trocken- und Nassbau / Spültechnik
- **Entwässerungstechnik**



Produktportfolio:

- Rohrsysteme
- Trocken- und Nassbau / Spültechnik
- Entwässerungstechnik
- **Anlagentechnik**



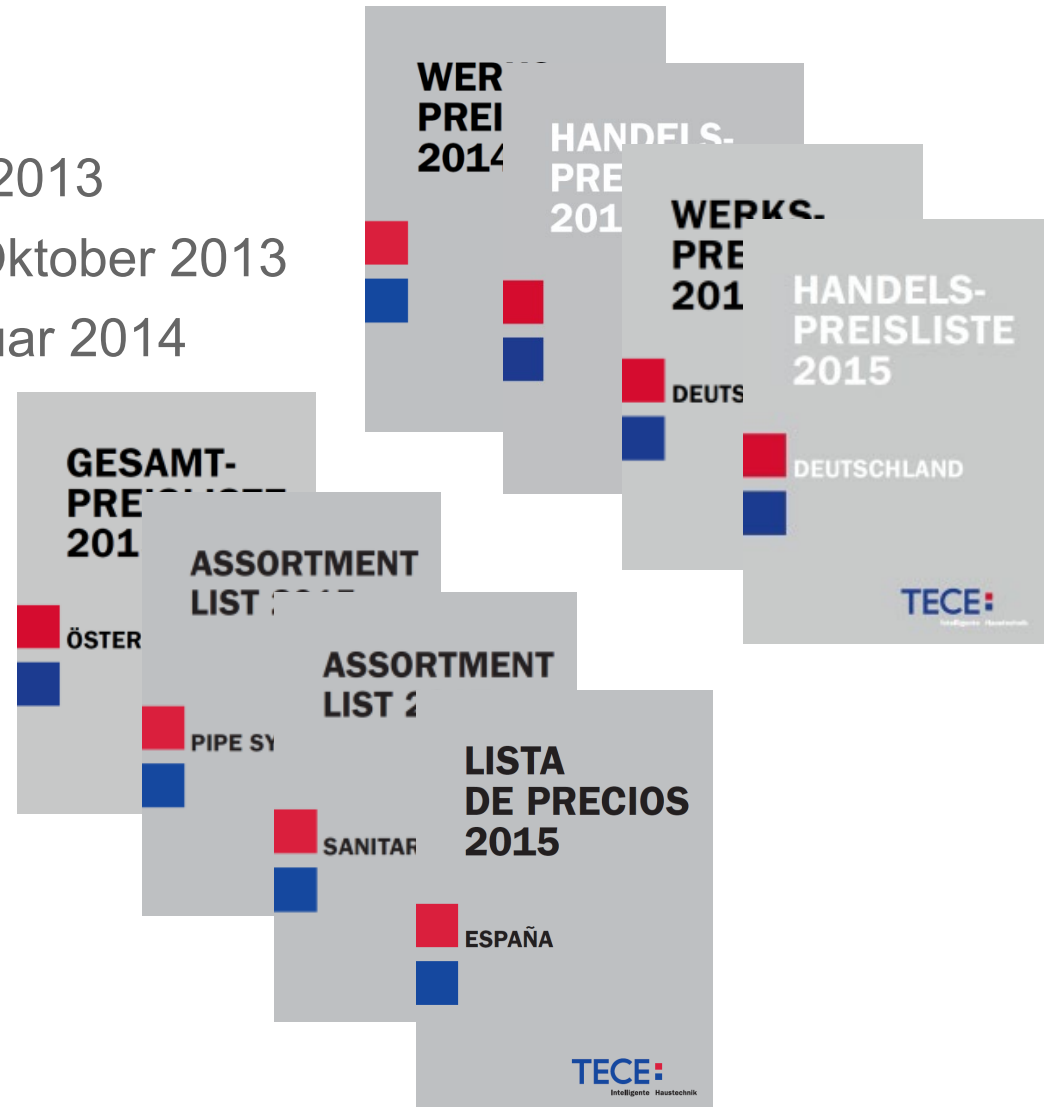


ANTEROS-Einführung:

- Vertragsabschluss: September 2013
- Systemübergabe & Schulung: Oktober 2013
- Generierung Preisliste DE: Januar 2014

Zielsetzung für 2014:

- Preisliste Österreich 2015
- Assortment List 2015 (Englisch)
- Lista de precios 2015 (Spanien)





TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	NEU	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,67
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,23
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,84
32 - Rolle	732032		25 m	125 m	250 m	12,72
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,55
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,05
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,49
32 - Stange	732232		30 m	-	-	14,55
40 - Stange	732240		15 m	-	-	24,80
50 - Stange	732250		15 m	-	-	35,00
63 - Stange	732263		5 m	-	-	50,90

(Stange à 5 m)



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 5 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014		120 m	1200 m	2400 m	3,01
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,62
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,09
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,62
32 - Rolle	732032	Abv.	25 m	125 m	250 m	12,30
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,54
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,21
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,14
32 - Stange	732232	Abv.	30 m	-	-	13,33
40 - Stange	732240	Abv.	15 m	-	-	25,12

(Stange à 5 m)





TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	NEU	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,67
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,23
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,84
32 - Rolle	732032		25 m	125 m	250 m	12,72
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,55
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,05
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,49
32 - Stange	732232		30 m	-	-	14,55
40 - Stange	732240		15 m	-	-	24,80
50 - Stange	732250		15 m	-	-	35,00
63 - Stange	732263		5 m	-	-	50,90

(Stange à 5 m)



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 5 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014		120 m	1200 m	2400 m	3,01
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,62
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,09
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,62
32 - Rolle	732032	Abv.	25 m	125 m	250 m	12,30
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,54
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,21
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,14
32 - Stange	732232	Abv.	30 m	-	-	13,33
40 - Stange	732240	Abv.	15 m	-	-	25,12

(Stange à 5 m)



Rabattgruppen

II. Generierung von Print & Web mit Excel-Steuerung



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	3,67
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	5,23
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	8,84
32 - Rolle	732032	25 m	125 m	250 m	12,72
16 - Stange	732216	100 m	-	-	4,55
20 - Stange	732220	70 m	-	-	6,05
25 - Stange	732225	45 m	-	-	9,49
32 - Stange	732232	30 m	-	-	14,55
40 - Stange	732240	15 m	-	-	24,80
50 - Stange	732250	15 m	-	-	35,00
63 - Stange	732263	5 m	-	-	50,90

(Stange à 5 m)



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 5 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m	
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	3,01	
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	3,62	
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	5,09	
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	8,62	
32 - Rolle	732032	Abv.	25 m	125 m	250 m	12,30
16 - Stange	732216	100 m	-	-	4,54	
20 - Stange	732220	70 m	-	-	6,21	
25 - Stange	732225	45 m	-	-	9,14	
32 - Stange	732232	Abv.	30 m	-	-	13,33
40 - Stange	732240	Abv.	15 m	-	-	25,12

(Stange à 5 m)



Rabattgruppen

Produktstatus (Neu, Abv.)

II. Generierung von Print & Web mit Excel-Steuerung



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m	
14 - Rolle	732014	NEU	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,67
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,23
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,84
32 - Rolle	732032		25 m	125 m	250 m	12,72
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,55
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,05
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,49
32 - Stange	732232		30 m	-	-	14,55
40 - Stange	732240		15 m	-	-	24,80
50 - Stange	732250		15 m	-	-	35,00
63 - Stange	732263		5 m	-	-	50,90

(Stange à 5 m)



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 5 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m	
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	3,01	
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	3,62	
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	5,09	
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	8,62	
32 - Rolle	732032	Abv.	25 m	125 m	250 m	12,30
16 - Stange	732216	100 m	-	-	4,54	
20 - Stange	732220	70 m	-	-	6,21	
25 - Stange	732225	45 m	-	-	9,14	
32 - Stange	732232	Abv.	30 m	-	-	13,33
40 - Stange	732240	Abv.	15 m	-	-	25,12

(Stange à 5 m)



Rabattgruppen

Produktstatus (Neu, Abv.)

Preise

II. Generierung von Print & Web mit Excel-Steuerung

**HANDELS-
PREISLISTE
2015**

DEUTSCHLAND



**GESAMT-
PREISLISTE
2015**

ÖSTERREICH



TECEflex - Mehrschichtverbundrohr



TECEflex - Mehrschichtverbundrohr

Das TECEflex Mehrschichtverbundrohr eignet sich gleichermaßen für die Trinkwasser- und Heizungsanwendung sowie für die Installation von Druckluftanlagen. Das TECEflex Mehrschichtverbundrohr ist ein Dreikomponente-System, das jeweils aus einem PE-Faserband, Das ermöglicht eine hohe Druck-, Temperatur- und Flammstabilität. Die zusätzliche stromgeleitete Aluminium-Unterstützung dient zum einen als Diffusionsbarriere, zum anderen verringert sie die thermische Längenausdehnung. Das TECEflex Mehrschichtverbundrohr ist besonders einfach von Hand zu biegen und demnach formbeständig.

Das Rohr erfüllt die Anwendungsbedingungen nach DIN ISO 22003 der Klasse 2 / 10 bar für die Trinkwasseranwendung und die Klasse 3 / 10 bar für die Heizungsanwendung. TECEflex ist DVGW zertifiziert. Die Eignung als Pressluftrohr ist durch ein TÜV Prüfzertifikat bestätigt. Das gelbe Mehrschichtverbundrohr ist für die Gasanwendung nach WIG 2008 bis 100 mbar für Gas der 2. Gasfamilie (Erdgas, kein Flüssiggas/DVGW zertifiziert).

Die patentierte TECEflex Druckluftunterstützung ermöglicht eine Verbindung ohne O-Ring bei gleichzeitig großem Innendurchmesser. Für die TECEflex Mehrschichtverbundrohre und TECEflex GG Vollkunststoffrohre werden die gleichen Fertigungs verwendet.

TECEflex Mehrschichtverbundrohr

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT im Wellloch

nach DIN EN ISO 22003. Ersatzrohr für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14-Rohr	720104	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16-Rohr	720106	100 m	1000 m	2000 m	3,17
20-Rohr	720108	100 m	700 m	1400 m	3,23
25-Rohr	720109	50 m	250 m	500 m	3,84
32-Rohr	720110	25 m	125 m	250 m	4,72
12-Steige	720216	100 m	-	-	4,52
16-Steige	720220	75 m	-	-	5,05
20-Steige	720225	45 m	-	-	6,48
25-Steige	720230	30 m	-	-	14,90
42-Steige	720240	15 m	-	-	14,80
30-Steige	720250	15 m	-	-	16,90
42-Steige	720260	5 m	-	-	16,90

Leitfähigkeit Steige 1 s/m

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT im Wellloch

nach DIN EN ISO 22003. Ersatzrohr für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14-Rohr	720104	75 m	525 m	1050 m	4,52
16-Rohr	720106	75 m	525 m	1050 m	5,13
20-Rohr	720108	50 m	350 m	700 m	6,48
25-Rohr	720109	25 m	175 m	350 m	12,22

TECEflex - Mehrschichtverbundrohr

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT vorgedehnt, 4 mm Dämmung

nach DIN EN ISO 22003 für die Trinkwasser- und Heizungsanwendung, vorgedehnt mit 4 mm PE Dämmung ($\lambda = 0,04$ W/mK) und selbstverleibender PE-Faser-Fabrikat, Vorratendruck gemäß DIN 1988 200 (Tabelle 8, Nr. 4, 5 und Tabelle 9, Nr. 4).

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m	
16-RS 60 mm	721104	NEU	75 m	300 m	600 m	6,90
20-RS 60 mm	721106	NEU	75 m	300 m	600 m	6,27
25-RS 60 mm	721108	NEU	50 m	200 m	400 m	8,91

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT vorgedehnt, 9 mm Dämmung

nach DIN EN ISO 22003 für die Trinkwasser- und Heizungsanwendung, vorgedehnt mit 9 mm PE Dämmung ($\lambda = 0,04$ W/mK) und selbstverleibender PE-Faser-Fabrikat, Vorratendruck gemäß EN 12000 (Anhang 5, Tabelle 1, Zeile 7) und DIN 1988 200 (Tabelle 8, Nr. 1).

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
16-RS 60 mm	720104	75 m	225 m	450 m	8,48
20-RS 60 mm	720106	75 m	225 m	450 m	7,35
25-RS 60 mm	720108	50 m	150 m	300 m	9,48

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT vorgedehnt, 13 mm Dämmung

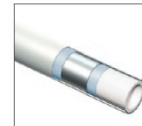
nach DIN EN ISO 22003 für die Trinkwasser- und Heizungsanwendung, vorgedehnt mit 13 mm PE Dämmung ($\lambda = 0,04$ W/mK) und selbstverleibender PE-Faser-Fabrikat, Vorratendruck gemäß EN 12000 (Anhang 5, Tabelle 1, Zeile 5 und 6) und DIN 1988 200 (Tabelle 8, Nr. 2 und 3).

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m	
16-RS 60 mm	721104	NEU	50 m	150 m	300 m	6,11
20-RS 60 mm	721106	NEU	50 m	150 m	300 m	7,67
25-RS 60 mm	721108	NEU	25 m	75 m	150 m	11,44
16-RS 11 mm	721110	NEU	75 m	150 m	300 m	6,11
20-RS 11 mm	721109	NEU	75 m	150 m	300 m	7,67

*Lieferzeit voraussichtlich ab April 2015

TECEflex - Mehrschichtverbundrohr



TECEflex - Mehrschichtverbundrohr

Das TECEflex Mehrschichtverbundrohr eignet sich gleichermaßen für die Trinkwasser- und Heizungsanwendung sowie für die Installation von Druckluftanlagen. Das Dreikomponentensystem besteht aus einem PE-Faserband, Das ermöglicht eine hohe Druck-, Temperatur- und Flammstabilität. Die zusätzliche stromgeleitete Aluminium-Unterstützung dient zum einen als Diffusionsbarriere, zum anderen verringert sie die thermische Längenausdehnung. Das TECEflex Mehrschichtverbundrohr ist besonders einfach von Hand zu biegen und demnach formbeständig. Die weiße Deckbohrer ermöglicht den problemlosen Einsatz bei schmalen Nennweiten, z. B. bei der Beförderung von Hochdruck.

Das Rohr erfüllt die Anwendungsbedingungen nach DIN ISO 22003 der Klasse 2 / 10 bar für die Trinkwasseranwendung und die Klasse 3 / 10 bar für die Heizungsanwendung. TECEflex ist DVGW zertifiziert. Die Eignung als Pressluftrohr ist durch ein TÜV Prüfzertifikat bestätigt.

Die patentierte TECEflex Druckluftunterstützung ermöglicht eine Verbindung ohne O-Ring bei gleichzeitig großem Innendurchmesser. Für die TECEflex Mehrschichtverbundrohre und TECEflex GG Vollkunststoffrohre werden die gleichen Fertigungs verwendet.

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT

nach DIN EN ISO 22003. Ersatzrohr für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14-Rohr	720104	120 m	1200 m	2400 m	3,01
16-Rohr	720106	100 m	1000 m	2000 m	3,12
20-Rohr	720108	100 m	700 m	1400 m	3,09
25-Rohr	720109	50 m	250 m	500 m	3,62
32-Rohr	720110	25 m	125 m	250 m	4,30
12-Steige	720216	100 m	-	-	4,54
16-Steige	720220	75 m	-	-	5,21
20-Steige	720225	45 m	-	-	6,54
25-Steige	720230	30 m	-	-	15,33
42-Steige	720240	15 m	-	-	15,12
30-Steige	720250	15 m	-	-	17,17
42-Steige	720260	5 m	-	-	16,12

Leitfähigkeit Steige 1 s/m

TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-k/A/PE-RT im Wellloch

nach DIN EN ISO 22003. Ersatzrohr für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14-Rohr	720104	75 m	525 m	1050 m	4,48
16-Rohr	720106	75 m	525 m	1050 m	4,89
20-Rohr	720108	50 m	350 m	700 m	6,38
25-Rohr	720109	25 m	175 m	350 m	12,29

TECEflex - Mehrschichtverbundrohr

TECEflex Mehrschichtverbundrohr vorgedehnt

Mehrschichtverbundrohr mit PE Dämmung $\lambda = 0,04$ W/mK

RO 3 WIG 10 0700 0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	€/m
16-RS 60 mm	720104	100 m	1000 m	5,46
20-RS 60 mm	720106	100 m	600 m	6,26
25-RS 60 mm	720108	50 m	400 m	8,96
32-RS 60 mm	720110	25 m	250 m	10,06
16-RS 11 mm	720109	100 m	1000 m	6,36
20-RS 11 mm	720108	100 m	600 m	7,16
25-RS 11 mm	720109	50 m	300 m	10,06
32-RS 11 mm	720110	25 m	250 m	12,16



Rabattgruppen
Produktstatus (Neu, Abv.)

Preise
Sortimente

“Publikationsspezifische Informationen”: Abbildung in ANTEROS?

2014	DE HPL	DE WPL	Österreich	Spanien	Ass. List
Rabattgruppe	3	3	5		3
Produktstatus	Neu	Neu			
Preis	2,94	2,86	2,99		-
Sortiment	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja

2015	DE HPL	DE WPL	Österreich	Spanien	Ass. List
Rabattgruppe	3	3	5	4	3
Produktstatus				Neu	
Preis	3,02	2,99	3,02	2,99	-
Sortiment	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	-
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	-
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	-
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	-
32 - Rolle	732032	25 m	125 m	250 m	-
16 - Stange	732216	100 m	-	-	-
20 - Stange	732220	70 m	-	-	-
25 - Stange	732225	45 m	-	-	-
32 - Stange	732232	30 m	-	-	-
40 - Stange	732240	15 m	-	-	-
50 - Stange	732250	15 m	-	-	-
63 - Stange	732263	5 m	-	-	-

(Stange à 5 m)

	A	B	C	D
1	Werkspreisliste Deutschland 2015			
2				
3	ArtNr	Status	Preis	Rabattgruppe
4	732014	NEU	2,94 €	
5	732016		3,67 €	
6	732020		5,23 €	
7	732025		8,84 €	
8	732032		12,72 €	
9	732216		4,55 €	
10	732220		6,05 €	
11	732225		9,49 €	
12	732232		14,55 €	
13	732240		24,80 €	
14	732250	Abv.	35,00 €	
15	732263	Abv.	50,90 €	
16				



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	NEU	120 m	1200 m	2400 m	2,94
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,67
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,23
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,84
32 - Rolle	732032		25 m	125 m	250 m	12,72
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,55
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,05
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,49
32 - Stange	732232		30 m	-	-	14,55
40 - Stange	732240		15 m	-	-	24,80
50 - Stange	732250	Abv.	15 m	-	-	35,00
63 - Stange	732263	Abv.	5 m	-	-	50,90

(Stange à 5 m)





TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	-
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	-
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	-
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	-
32 - Rolle	732032	25 m	125 m	250 m	-
16 - Stange	732216	100 m	-	-	-
20 - Stange	732220	70 m	-	-	-
25 - Stange	732225	45 m	-	-	-
32 - Stange	732232	30 m	-	-	-
40 - Stange	732240	15 m	-	-	-
50 - Stange	732250	15 m	-	-	-
63 - Stange	732263	5 m	-	-	-

(Stange à 5 m)

	A	B	C	D
1	Gesamtpreisliste Österreich 2015			
2				
3	ArtNr	Status	Preis	Rabattgruppe
4	732014		3,01 €	5
5	732016		3,62 €	5
6	732020		5,09 €	5
7	732025		8,62 €	5
8	732032	Abv.	12,30 €	5
9	732216		4,54 €	5
10	732220		6,21 €	5
11	732225		9,14 €	5
12	732232	Abv.	13,33 €	5
13	732240	Abv.	25,12 €	5
14				



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 5 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.		LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014		120 m	1200 m	2400 m	3,01
16 - Rolle	732016		100 m	1000 m	2000 m	3,62
20 - Rolle	732020		100 m	700 m	1400 m	5,09
25 - Rolle	732025		50 m	250 m	500 m	8,62
32 - Rolle	732032	Abv.	25 m	125 m	250 m	12,30
16 - Stange	732216		100 m	-	-	4,54
20 - Stange	732220		70 m	-	-	6,21
25 - Stange	732225		45 m	-	-	9,14
32 - Stange	732232	Abv.	30 m	-	-	13,33
40 - Stange	732240	Abv.	15 m	-	-	25,12

(Stange à 5 m)





TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	-
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	-
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	-
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	-
32 - Rolle	732032	25 m	125 m	250 m	-
16 - Stange	732216	100 m	-	-	-
20 - Stange	732220	70 m	-	-	-
25 - Stange	732225	45 m	-	-	-
32 - Stange	732232	30 m	-	-	-
40 - Stange	732240	15 m	-	-	-
50 - Stange	732250	15 m	-	-	-
63 - Stange	732263	5 m	-	-	-

(Stange à 5 m)

	A	B	C	D
1	Werkspreisliste Deutschland 2015			
2				
3	ArtNr	Status	Preis	Rabattgruppe
4	732014	NEU	2,94 €	
5	732016		3,67 €	
6	732020		5,23 €	
7	732025		8,84 €	
8	732032		12,72 €	
9	732216		4,55 €	
10	732220		6,05 €	
11	732225		9,49 €	
12	732232		14,55 €	
13	732240		24,80 €	
14	732250	Abv.	35,00 €	
15	732263	Abv.	50,90 €	
16				



www.tece.de

< incohy

Werkzeuge

1 - 10 (16) Anzahl:

- TECEflex Rohraufweitzange manuell Typ: RAZ-V [1]** >
- TECEflex Druckhülsen-Presswerkzeug manuell Typ: HPW-L [1]** >
- TECEflex Handwerkzeugset [1]** >
- TECEflex RazFaz-Akkuaufweitwerkzeug [1]** >
- TECEflex RazFaz-Akkupresswerkzeug [1]** >



TECEflex Mehrschichtverbundrohr PE-Xc/Al/PE-RT

nach DIN EN ISO 21003. Einsetzbar für Trinkwasser, Heizung und Druckluft.

RG 3 | WG 10.0700.0010

Dimension	Best.-Nr.	LE 1	LE 2	LE 3	€/m
14 - Rolle	732014	120 m	1200 m	2400 m	-
16 - Rolle	732016	100 m	1000 m	2000 m	-
20 - Rolle	732020	100 m	700 m	1400 m	-
25 - Rolle	732025	50 m	250 m	500 m	-
32 - Rolle	732032	25 m	125 m	250 m	-
16 - Stange	732216	100 m	-	-	-
20 - Stange	732220	70 m	-	-	-
25 - Stange	732225	45 m	-	-	-
32 - Stange	732232	30 m	-	-	-
40 - Stange	732240	15 m	-	-	-
50 - Stange	732250	15 m	-	-	-
63 - Stange	732263	5 m	-	-	-

(Stange à 5 m)

	A	B	C	D
1	Gesamtpreisliste Österreich 2015			
2				
3	ArtNr	Status	Preis	Rabattgruppe
4	732014		3,01 €	5
5	732016		3,62 €	5
6	732020		5,09 €	5
7	732025		8,62 €	5
8	732032	Abv.	12,30 €	5
9	732216		4,54 €	5
10	732220		6,21 €	5
11	732225		9,14 €	5
12	732232	Abv.	13,33 €	5
13	732240	Abv.	25,12 €	5
14				



www.tece.de



www.tece.at

< incohy

Werkzeuge

1 - 10 (16) Anzahl: 10 ▾

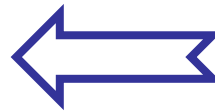
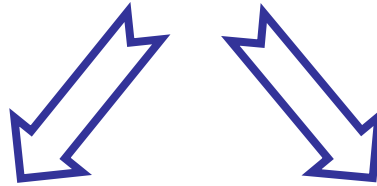
- TECEflex Rohraufweitzange manuell Typ: RAZ-V [1]** >
- TECEflex Druckhülsen-Presswerkzeug manuell Typ: HPW-L [1]** >
- TECEflex Handwerkzeugset [1]** >
- TECEflex RazFaz-Akkuaufweitwerkzeug [1]** >
- TECEflex RazFaz-Akkupresswerkzeug [1]** >

< incohy

Werkzeuge und Zubehör

1 - 10 (14) Anzahl: 10 ▾

- TECE Verlegehaspel [1]** >
- TECE Rohrichter [1]** >
- TECElogo Werkzeugkoffer [2]** >
- TECE Rohrschere [1]** >
- TECE Rohrabschneider [1]** >



ARGE Neue Medien



Intelligente Haustechnik