

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185

(1. Verlängerung)

Hiermit wird gemäß § 7 WBPG¹ bestätigt, dass die Bauprodukte

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Verbundrohre der Typen „TECEflex“ und „TECElogo“

(Produktliste lt. Anhang)

des Herstellers

TECE GmbH

D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57

des Herstellerwerkes

Werk 1

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 2. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15) und Anlage A, Punkt 15.2.1

entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

Staatliche Versuchsanstalt – TGM

A-1200 Wien, Wexstraße 19-23

Nummer des Überwachungsvertrages: **V21-ÜA222**

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **5. August 2027**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPG¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPG¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 8 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:

Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Oberstadtbaurat

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 6. August 2024

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBPG 2013), LGBl. Nr. 23/2014, in der Fassung LGBl. Nr. 34/2022

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECEflex“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
731016	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
731020	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
731025	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
731116	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731120	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731125	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731132	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731316	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731320	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731325	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
731616	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
731620	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
731625	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
731632	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
731716	TCfl-MV, 16x2,2, vorgedät, RS 26	PE-Xc/Al/PE
731816	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m RS 13	PE-Xc/Al/PE
731820	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 75m RS 13	PE-Xc/Al/PE
731916	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 50m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
731920	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 50m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
731925	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
732016	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 100m	PE-Xc/Al/PE
732017	TCfl-MV 16x 2,2 Kurzläng	PE-Xc/Al/PE
732020	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 100m	PE-Xc/Al/PE
732021	TCfl-MV 20x2,8 Kurzläng	PE-Xc/Al/PE
732022	TCfl-MV 20x2,8 . 25	PE-Xc/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECEflex“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
732025	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m	PE-Xc/Al/PE
732032	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m	PE-Xc/Al/PE
732116	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
732120	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
732125	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
732132	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
732216	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
732220	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
732225	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
732232	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
732240	TCfl MV 40x4,0 Stange 5,0m	PE-Xc/Al/PE
732250	TCfl MV 50x4,5 Stange 5,0m	PE-Xc/Al/PE
732263	TCfl D63 63x6,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
732516	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
732520	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 30m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
780244	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 25m	PE-Xc/Al/PE
780245	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 25m	PE-Xc/Al/PE
780259	TECEflex-MV-Rohr 16x2Großtrommel 10000m	PE-Xc/Al/PE
782103	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.R	PE-Xc/Al/PE
782104	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.B	PE-Xc/Al/PE
782105	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.R	PE-Xc/Al/PE
782106	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.B	PE-Xc/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECEflex“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
784016	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 3,5m Stange	PE-Xc/Al/PE
784020	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 3,5m Stange	PE-Xc/Al/PE
784025	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 3,5m Stange	PE-Xc/Al/PE
784116	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784120	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784125	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784132	TCfl D32 32x4,0 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784140	TCfl D40 40x4,0 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784150	TCfl D50 50x4,5 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
784163	TCfl D63 63x6,0 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
791011	TECEflex Muster-Vorgedämmtes Rohr 0,25m	PE-Xc/Al/PE
7320168	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 100m CSTB	PE-Xc/Al/PE
7320208	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 100m CSTB	PE-Xc/Al/PE
7320258	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 50m CSTB	PE-Xc/Al/PE
732616	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
732620	TCfl D20 21x3,45 PE-Xc/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
732625	TCfl D25 26x4,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
8702616	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
8702620	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
8702625	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE
8705232	TClg D32 32x3 PE-RT/Al/PE 25m	PE-Xc/Al/PE
732616	TCfl D16 17x2,75 PE-Xc/Al/PE 25m RS 26mm	PE-Xc/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECElogo“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
8700016	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 100m	PE-Xc/Al/PE
8700020	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 100m	PE-Xc/Al/PE
8700025	TClg D25 25x2 PE-Xc/Al/PE 50m	PE-Xc/Al/PE
8700032	TClg D32 32x3 PE-Xc/Al/PE 25m	PE-Xc/Al/PE
8700116	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700120	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700125	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700132	TClg D32 32x3,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700140	TClg D40 40x4,0 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700150	TClg D50 50x4,5 PE-Xc/Al/PE 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700163	TClg MV PE-Xc/Al/PE 63x6,0; 5m Stange	PE-Xc/Al/PE
8700216	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
8700220	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
8700225	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 25m Wellr.S	PE-Xc/Al/PE
8700316	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8700320	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8700325	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8700416	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 25m RS	PE-Xc/Al/PE
8700420	TClg MV vorgedät 20, . 25m, RS	PE-Xc/Al/PE
8700516	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 200m	PE-Xc/Al/PE
8700616	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.R	PE-Xc/Al/PE
8700620	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.R	PE-Xc/Al/PE
8700625	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 25m Wellr.R	PE-Xc/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECElogo“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
8700716	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m Wellr.B	PE-Xc/Al/PE
8700720	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 50m Wellr.B	PE-Xc/Al/PE
8700725	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 25m Wellr.B	PE-Xc/Al/PE
8700816	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m RS 13	PE-Xc/Al/PE
8700820	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m RS 13	PE-Xc/Al/PE
8700916	TClg PE-Xc MV 16 ge dät RS 6 blau . 1	PE-Xc/Al/PE
8701016	TClg PE-Xc MV 16 ge dät RS 6 blau . 1	PE-Xc/Al/PE
8701116	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE Kürzlänge	PE-Xc/Al/PE
8701220	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 2	PE-Xc/Al/PE
8701316	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 50m	PE-Xc/Al/PE
8701320	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 30m	PE-Xc/Al/PE
8701416	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
8701420	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 50m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
8701425	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 25m RS 13mm	PE-Xc/Al/PE
8701516	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
8701520	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
8701525	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 3,2m Stange	PE-Xc/Al/PE
8701616	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701617	TClg D16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m blau RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701620	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701621	TClg D20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m blau RS6mm	PE-Xc/Al/PE
8701625	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 50m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701626	TClg D25x2,5 PE-Xc/Al/PE 50m blau RS 6mm	PE-Xc/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECElogo“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
8701716	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701720	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701725	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 50m RS 6mm	PE-Xc/Al/PE
8701816	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8701820	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 75m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8701825	TClg D25 25x2,5 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8701916	TClg D16 16x2,0 PE-Xc/Al/PE 50m RS 9mm	PE-Xc/Al/PE
8701920	TClg D20 20x2,25 PE-Xc/Al/PE 30m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702016	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 75m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702020	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 75m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702025	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 50m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702116	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 75m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8702120	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 75m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8702125	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 50m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8702216	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 50m RS 13mm	PE-RT/Al/PE
8702220	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 50m RS 13mm	PE-RT/Al/PE
8702225	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 25m RS 13mm	PE-RT/Al/PE
8702416	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 75m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702420	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 75m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702425	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 50m RS 9mm	PE-RT/Al/PE
8702516	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 75m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8702520	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 75m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8702525	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 50m RS 6mm	PE-RT/Al/PE
8705016	TClg D16 16x2,0 PE-RT/Al/PE 100m	PE-RT/Al/PE
8705020	TClg D20 20x2,25 PE-RT/Al/PE 100m	PE-RT/Al/PE
8705025	TClg D25 25x2,5 PE-RT/Al/PE 50m	PE-RT/Al/PE

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17185 (1. Verlängerung)

Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
TECE GmbH D-48282 Emsdetten, Hollefeldstraße 57	Werk 1

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre der Typen „TECElogo“		
Art.-Nummer	Benennung	Material
8705116	TClg D16 16x2,0 PE-RT/AL/PE 5m Stange	PE-RT/AL/PE
8705120	TClg D20 20x2,25 PE-RT/AL/PE 5m Stange	PE-RT/AL/PE
8705125	TClg D25 25x2,5 PE-RT/AL/PE 5m Stange	PE-RT/AL/PE
8705132	TClg D32 32x3,0 PE-RT/AL/PE 5m Stange	PE-RT/AL/PE
8705216	TClg D16 16x2,0 PE-RT/AL/PE 75m Wellr.S	PE-RT/AL/PE
8705220	TClg D20 20x2,25 PE-RT/AL/PE 50m Wellr.S	PE-RT/AL/PE
8705225	TClg D25 25x2,5 PE-RT/AL/PE 25m Wellr.S	PE-RT/AL/PE
8705320	TClg MV vorgedät 20, RS 9, .	PE-RT/AL/PE
8705416	TClg MV vorgedät 16, RS 26, .	PE-RT/AL/PE
8705420	TClg MV vorgedät 20, RS 26, .	PE-RT/AL/PE
8706016	TClg MV PE-RT/AL/ PE 16x2,0, . 200m	PE-RT/AL/PE
8706216	TClg MV PE-RT/AL/ PE 16x2,0, . 30	PE-RT/AL/PE
8706220	TClg MV PE-RT/AL/ PE 20x2,25, . 30	PE-RT/AL/PE
8706416	TClg MV 16x2,0 PE-RT/AL/PE 200m in Folie	PE-RT/AL/PE
8706420	TClg MV 20x2,25PE-RT/AL/PE 200m in Folie	PE-RT/AL/PE
8706516	TClg D16 16x2,0 PE-RT/AL/PE 600m	PE-RT/AL/PE
8709016	TClg D16 16x2,0 PE-RT/AL/PE75m Wellr.rot	PE-RT/AL/PE
8709017	TClg D16 16x2,0 PE-RT/AL/PE75m Wellr.bl.	PE-RT/AL/PE
8709020	TClgD20 20x2,25 PE-RT/AL/PE50m Wellr.rot	PE-RT/AL/PE
8709021	TClgD20 20x2,25 PE-RT/AL/PE50m Wellr.bl.	PE-RT/AL/PE
87002168	TECElogo PE-Xc/AL/PE D16 75m Wellr. CSTB	PE-Xc/AL/PE
87002208	TECElogo PE-Xc/AL/PE D20 50m Wellr. CSTB	PE-Xc/AL/PE
87002258	TECElogo PE-Xc/AL/PE D25 25m Wellr. CSTB	PE-Xc/AL/PE
8701532	TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE 32 x 3,0 mm, 3,2 m Stange	PE-Xc/AL/PE
8701540	TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE 40 x 4,0 mm, 3,2 m Stange	PE-Xc/AL/PE
8701550	TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE 50 x 4,5 mm, 3,2 m Stange	PE-Xc/AL/PE
8701563	TECElogo Verbundrohr PE-Xc/Al/PE63 x 6,0 mm, 3,2 m Stange	PE-Xc/AL/PE