

Designed for you.



Rohre für die Welt – vielfältig, zuverlässig, einzigartig



Im Münsterland zuhause. Weltweit geschätzt.

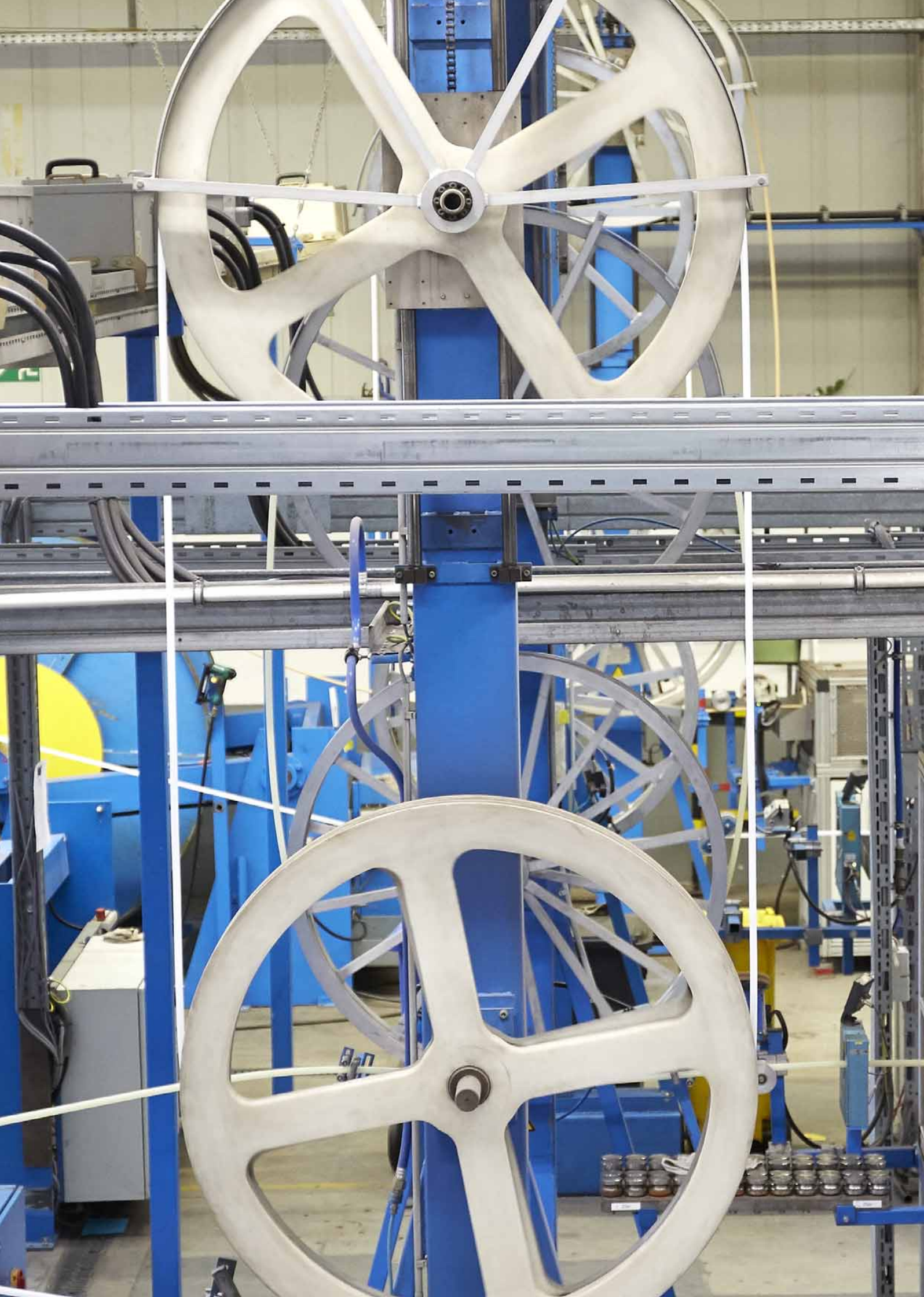
Wir lieben unseren Standort im Westen des schönen Münsterlandes.

In Ochtrup finden wir beste Bedingungen für nachhaltiges Wachstum und ausgezeichnete Voraussetzungen für eine reibungslose Logistik.

Die Nachbarschaft zur Hochschulstadt Münster erleichtert uns die Suche nach hervorragend ausgebildetem Fachpersonal.







HEWING:

Die Fakten

Unsere Firmengeschichte

Gründungsjahr
1974

Standort
Ochtrup

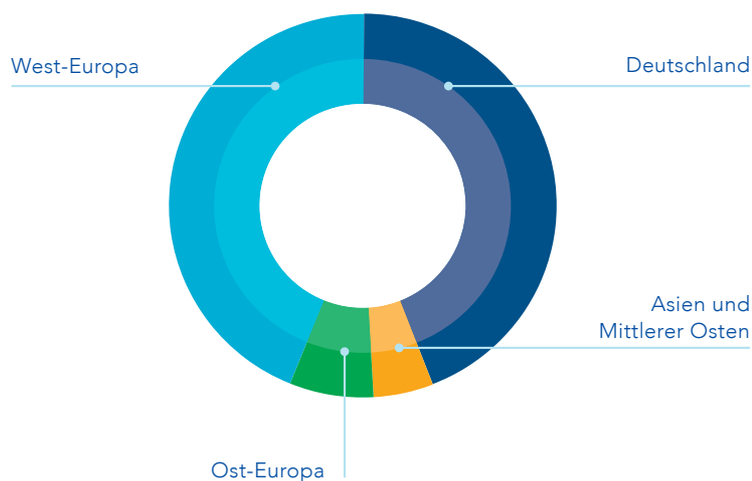
Fläche
45.000 m²

Mitarbeiter
200

Seit unserer Gründung im Jahre 1974 haben wir viel erreicht. Mit der Inbetriebnahme der ersten Vernetzungsanlage 1980 legten wir den Grundstein für unsere Erfolgsgeschichte. Durch den Beginn der MT-Verbundrohr-Produktion zehn Jahre später erweiterten wir unser Produktportfolio und konnten unsere Marktposition verbessern. Bereits 1996 nahmen wir unsere zweite Vernetzungsanlage in Betrieb und bauten unsere Produktkapazitäten in den Folgejahren in allen Bereichen spürbar aus. 2015 erreichten wir mit 3 Milliarden Meter produzierter Rohre einen Meilenstein und zählen heute international zu den wichtigsten Anbietern von PE-X-Rohren im Sanitär- und Heizungsmarkt.



Vertriebsumsatz nach Regionen

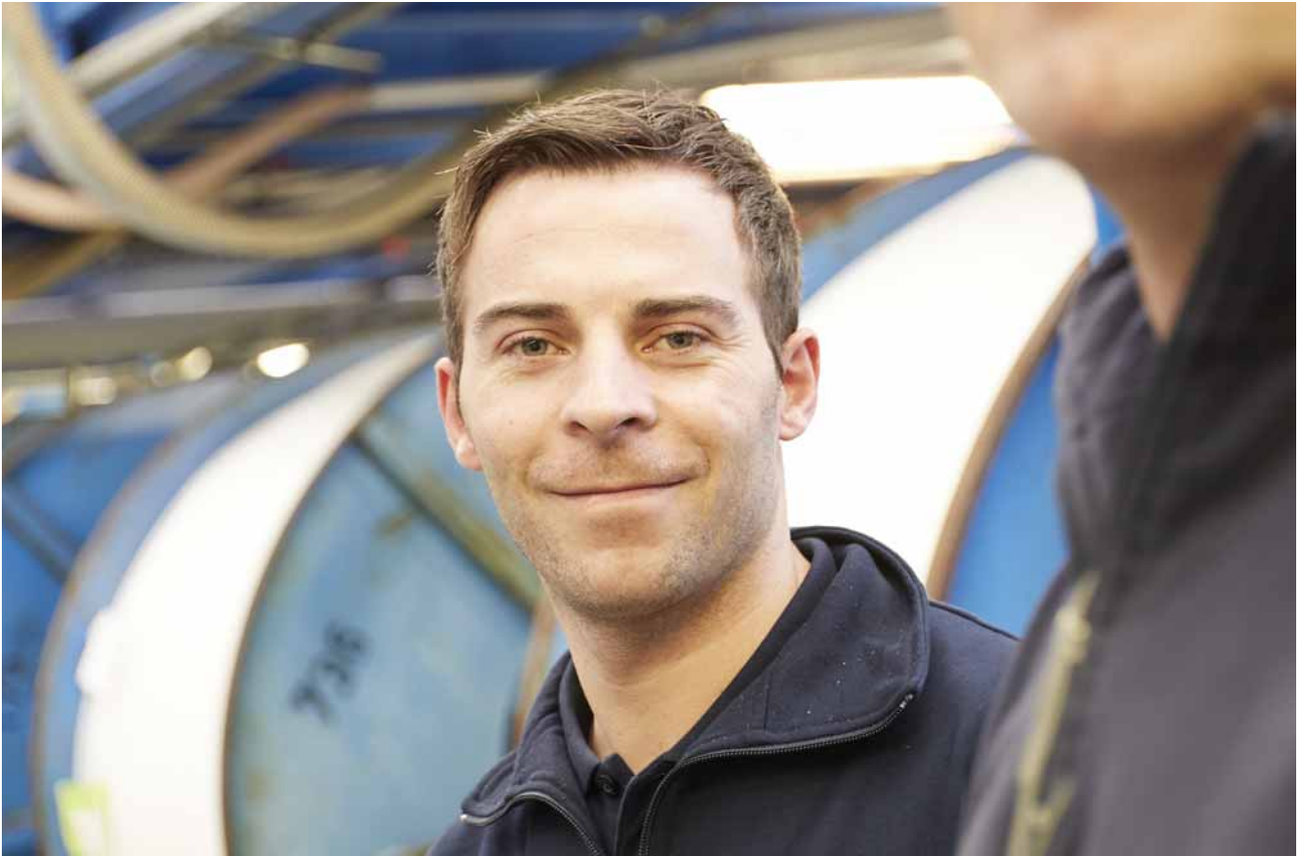


Vorsprung durch Expertenwissen Unsere Mitarbeiter geben den Ausschlag

Unser Erfolg basiert auf den ausgezeichneten Fachkenntnissen unserer Mitarbeiter.

Interne Schulungen, hauseigene Entwicklerteams und die fundierte Ausbildung des Nachwuchses zählen wir zu unseren Stärken.

Unser Credo: Nur wer volles Vertrauen in seine Mitarbeiter setzt, kann im Wettbewerb entscheidende Vorteile erzielen.



HEWING denkt voraus Produktion der kurzen Wege

Alles an einem Ort vernetzt

Auf einer Fläche von 45.000 m² produzieren unsere Mitarbeiter auf vierzehn Produktionsstraßen rund um die Uhr PE-Xc Rohre, hochflexible PE-LLDXc Rohre und Aluminium-Mehrschicht-Verbundrohre in diversen Ausführungen.

Zwei Vernetzungsanlagen, ein modernes Hochregallager, ein Test- und Prüflabor sowie ein eigenes Schulungszentrum haben ihren Sitz direkt auf dem Firmengelände. So können wir alle Produktions- und Dienstleistungen direkt an einem Ort anbieten und durchführen.



EX 111
Absch
inn

DAPELDOX

DAPELDOX

155

28



BT reflex

Perfekte Produkte Leistungsstarke Logistik

Reibungslose Lieferung

Als einer der wichtigsten Lieferanten der Sanitär- und Heizungsbranche sind unsere Ansprüche an eine komplett gesteuerte Logistik hoch.

Von unserem Produktionsstandort Ochtrup, mit seinem modernen Hochregallager, bringen wir unsere Produkte direkt auf die großen Routen, zu den Überseehäfen in Hamburg, Rotterdam und Bremerhaven oder auf die europäischen Bahnstrecken.



Aus PE wird PE-Xc: Die Elektronen- strahlvernetzung

HEWING PE-Xc-Rohre erhalten ihre herausragenden Eigenschaften durch ein physikalisches Vernetzungsverfahren. Ergebnis dieser Herstellungsmethode ist ein besonders temperatur- und druckbeständiges, sowie langlebiges Rohr.

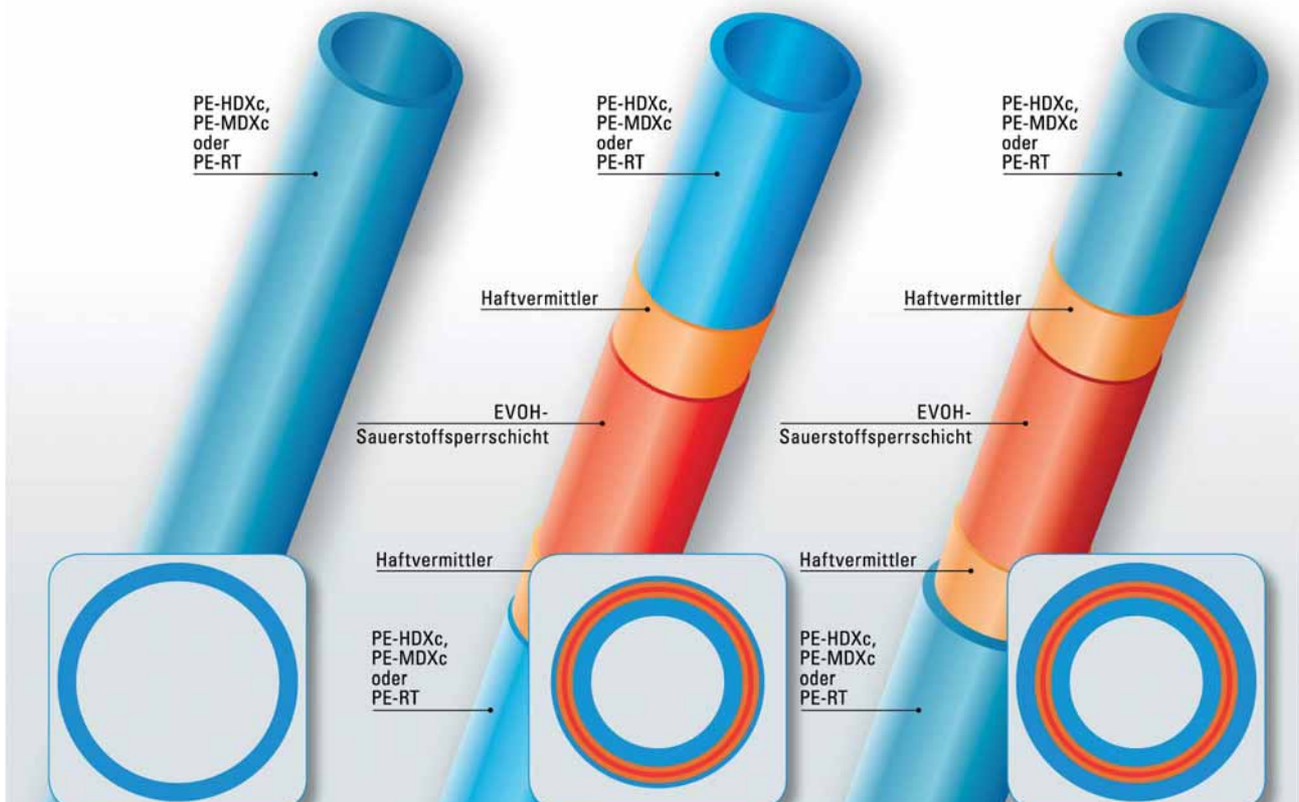
Bei der Langlebigkeit und Qualität macht HEWING niemals Kompromisse. Jeder Meter unserer Produkte wird vor der Auslieferung sorgfältig in unserem Labor geprüft, um auch über Jahrzehnte höchsten Belastungen zuverlässig standzuhalten.



Außendurchmesser
8 bis 32 mm

Wandstärke
1 bis 4,4 mm
geeignet für
Trinkwasser, Heizen und
Kühlen

Standardrohrlängen
bis 600m
auch mit Wellrohr
und/oder Dämmung
4, 6, 9 und 13mm WLG040



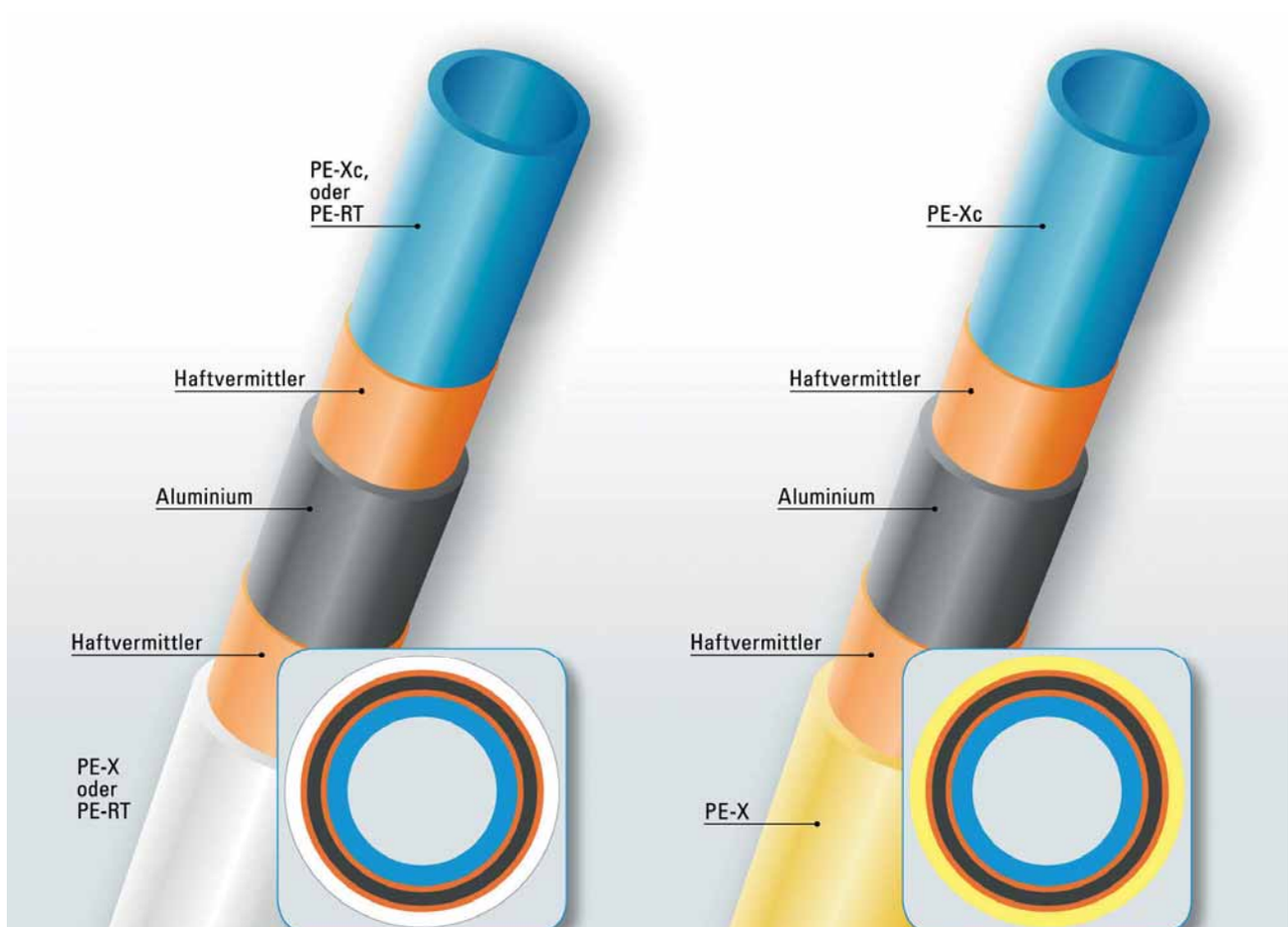


MT-Mehrschicht- Verbundrohre: Ideale Verbindungen

Außendurchmesser
11,6 – 63

Wandstärke
1,5 – 4,5
geeignet für Trinkwasser, Heizen,
Kühlen und Gasinstallationen

Standardrohrängen
bis 600m
auch als Stange und im Wellrohr/Däm-
mung erhältlich 4, 6, 9 und 13 mm
WLG040



Produktentwicklung Designed for you.

Wir legen den Fokus auf die Entwicklung neuer lösungsorientierter Anwendungen.

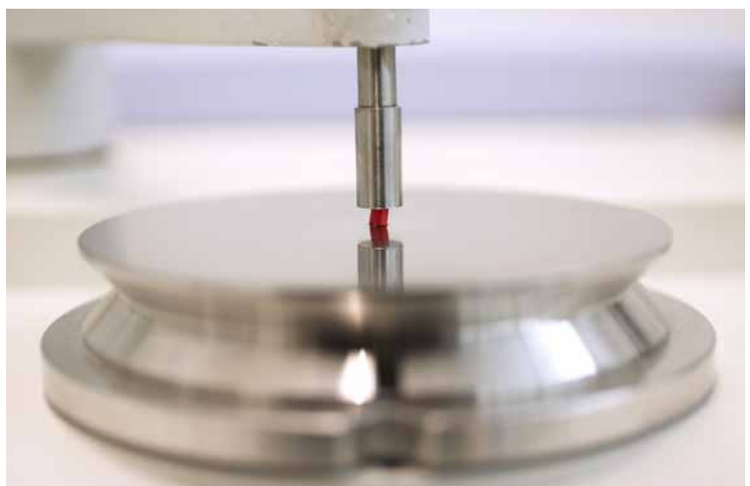
Unsere Ingenieure, unsere Kundenberater und unser Testlabor entwickeln in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden immer wieder neue, visionäre Produkte, die höchsten Ansprüchen genügen.





Designed for you!

Individuelle Konstruktion und kundenspezifische Fertigung sind unsere Stärke. Der Grad der Individualisierung ist frei wählbar – ob Material, Schichtaufbau, Dimensionen, Länge, Signatur, Farbe, Dämmung – selbst die Verpackungsart und -optik können Sie nach Ihren Wünschen gestalten. Wir freuen uns auf jede Herausforderung und finden gemeinsam mit Ihnen überzeugende und langlebige Produktlösungen.



Innovative Produkte Nachhaltige Qualität

Unser Produktportfolio orientiert sich am Kunden und seinen Bedürfnissen – innovative Lösungen sind unsere Spezialität.



Hewing-Kunden erhalten individuell abgestimmte Produkte für ihre unverwechselbare Systemtechnik. Individuell konstruiert und gefertigt richten sich die Produkte ganz nach den technischen und optischen Anforderungen der Auftraggeber.

- Individualisierung über zahlreiche Parameter
- Abstimmung auf kundenspezifische Systemanforderungen
- Zuverlässige Einhaltung aller Anwendungsanforderungen

Unser Laborzentrum Gebündeltes Wissen

Wer ausgezeichnete Qualität liefert, muss diese sicherstellen. Die Ingenieure und Techniker bei HEWING testen im hauseigenen Labor unsere Produkte permanent auf Maßhaltigkeit, Material und Langlebigkeit. Zuverlässig und mit der sprichwörtlichen deutschen Gründlichkeit.



Approval bodies

A	Austrian Standards	
D	DVGW	
D	SKZ	
D	DIN GOST	
D	DIN CERTCO	
DK	ETA	
F	CSTB	
GB	WRAS	
NI	Kiwa N.V.	
SE	Swedcert	
IR	iab	
NO	SINTEF	
FI	VTT	
NL	KIWA/KOMO	

Testing Laboratories

A	TGM Vienna	
D	DBI	
D	HLK Stuttgart	
D	Hygieneinstitut Gelsenkirchen	
D	IMA Dresden	
D	MPA Darmstadt	
D	SKZ	
D	TZW	
DK	DTI	
E	Ceis	
F	CSTB	
GB	WRC NSF	
NI	KIWA	
NI	KIWA Water Research	
SE	Exova	



Industriegebiet Ost 1
Waldstraße 3
48607 Ochtrup
Germany
T +49 2553 70-01
F +49 2553 70-17
www.hewing.com
info@hewing.com

Zertifiziert nach: DIN EN ISO 9001+14001+50001
Technische Änderungen vorbehalten.
© Hewing GmbH 2016

Konzept und Design:
LANDA Designer uG, landadesigner.de

Bildnachweise:
© David Lederer 2007 (S. 2)
© 2015 Stihl024, photocase.com (S. 3)
© Frank Springer Fotografie, frank-springer.de