



Plas-Fit (ehemals Plassim Fittings) ist eines der führenden Unternehmen in der Fittings Industrie in Israel und der ganzen Welt. Plas-Fit entwirft, entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige Armaturen und erweiterte Kunststoff-Produkte für eine Vielzahl von Anwendungen in den unterschiedlichsten Branchen: Landwirtschaft und Landschaftsbau, Wasser, Sanitär, Industrie, Tiefbau, Kommunikation und Technologie.

Plas-Fit bietet ein einzigartiges Spektrum an Lösungen, einschließlich der Produkte, die von Plas-Fit entwickelt und hergestellt werden im Werk im Industriepark Bar-Lev. Alle Produkte durchlaufen strenge Qualitätssicherungsprozesse und entsprechen den strengsten internationalen Standards, mit dem Ziel, unseren Kunden nur Produkte anzubieten, die den höchsten Standards entsprechen, die wir uns gesetzt haben.

Als **Plas-Fit** vor mehr als 50 Jahren gegründet wurde, haben wir unsere Produkte erneuert und erweitert, und sind stets bemüht, unseren Service und unser langfristiges Engagement für unsere Kunden zu garantieren. Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung ist spezialisiert auf kreative Lösungen, basiert auf einer umfangreichen Wissensbasis, mit langjähriger Erfahrung, modernsten Techniken und Rohstoffen von höchster Qualität.

Plas-Fit stellt Ihnen ein Team von erfahrenen Fachleuten zur Verfügung. Unser Außendienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung und bieten Ihnen professionelle Unterstützung.

Wir sind verbunden mit Ihrem Erfolg!

INHALT

Plas-Fit 150 Series	11
Plas-Fit 250/350 Series	19
Super-Fit	25
Adapter/Kupplung	31
Meital	35
Meital+	38
Nir Kupplung	40
Gewinde Fittings	43
Kugelhähne	48
Anbohrschellen	50
Clamp Saddles	53
Unifit (Universal Fittings)	59
Ersatzteile & Werkzeuge	61
TELECOM	
Comfit	67
Transfit	70
Direct Buried	71
Microfit	74
Qualitätszertifikate	79

info@plas-fit.com
www.plas-fit.com

Plas-Fit 150 Series

	12 KUPPLUNG
	12 KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE
	12 ENDVERSCHLUSS

	16 T-90° MIT AUSSENGEWINDE
	17 T-90° MIT INNENGEWINDE
	17 Y-KUPPLUNG MIT AG

	22 T-90° REDUKTIONS-KUPPLUNG
	22 T-90° MIT AUSSENGEWINDE
	22 T-90° MIT INNENGEWINDE

	13 KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE
---	--

Plas-Fit 250/350 Series EASY FIT

	23 WINKEL 90°
---	-------------------------

	13 REDUKTIONS-KUPPLUNG
--	----------------------------------

	20 KUPPLUNG
--	-----------------------

	23 WINKEL 90° MIT AUSSENGEWINDE
--	---

	14 REPARATUR-KUPPLUNG
---	---------------------------------

	20 KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE
---	---

	23 WINKEL 90° MIT INNENGEWINDE
---	--

	14 WINKEL 90°
---	-------------------------

	20 ENDKAPPE
---	-----------------------

	24 FLANSCH KUPPLUNG
---	-------------------------------

	15 WINKEL 90° MIT AUSSENGEWINDE
---	---

	21 KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE
---	--

	24 FLANSCH KUPPLUNG KOMPLETT
---	--

	15 WINKEL 90° MIT INNENGEWINDE
---	--

	21 REDUKTIONS-KUPPLUNG
---	----------------------------------

	16 T-90°
---	--------------------

	21 WANDSCHEIBE
---	--------------------------

	16 T-90° REDUKTIONS-KUPPLUNG
---	--

	22 T-90°
---	--------------------

Super-Fit
SUPER-FIT



26
T-90° SUPER-FIT
IG-IG



26
T-90° SUPER-FIT
AG-IG
FÜR LUFTVENTIL



26
T-90° SUPER-FIT
AG/ADAPTER



27
T-90° SUPER-FIT
IG/ADAPTER



27
T-90° SUPER-FIT
IG-AG FÜR FILTER



27
T-90° SUPER-FIT
AG SEITLICH



28
T-90° SUPER-FIT
AG SEITLICH
MIT UNFIT



28
WINKEL SUPER-FIT
AG/ADAPTER



28
T-90° RED.-KUPPLUNG
SUPER-FIT
AG/ADAPTER



29
BIEDSEITIGER
SUPER-FIT
ADAPTER



29
STOPFEN
SUPER-FIT



29
AG SUPER-FIT
ADAPTER



29
ÜBERWURFMUTTER
SUPER-FIT

Adapters/Kupplung



32
AG/AG KUPPLUNG
SUPER-RECORD
ADAPTER



32
AG/IG KUPPLUNG
SUPER-RECORD
ADAPTER



32
AG/AG WINKEL 90°
SUPER-RECORD
ADAPTER



32
AG/IG WINKEL 90°
SUPER-RECORD
ADAPTER



33
AG WINKEL 90°
SUPER-RECORD
ADAPTER



33
AG KUPPLUNG
SUPER-RECORD
ADAPTER



33
AG ADAPTER
ADAPTER KIT



33
SUPER-RECORD
KIT

MEITAL



36
KUPPLUNG
MEITAL



36
KUPPLUNG AG
MEITAL



36
KUPPLUNG IG
MEITAL



36
WINKEL 90°
MEITAL



36
WINKEL 90° AG
MEITAL



36
WINKEL 90°IG
MEITAL



36
ENDKAPPE MEITAL



36
REDUKTIONSKUPPLUNG
MEITAL



37
T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG
MEITAL



37
Y-KUPPLUNG MIT
AUßENGEWINDE
MEITAL



37
T-90° MEITAL



37
T-90° AG MEITAL



37
T-90° IG MEITAL

MEITAL+



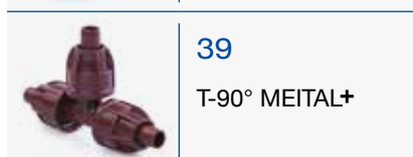
39
KUPPLUNG
MEITAL+



39
KUPPLUNG AG
MEITAL+



39
WINKEL 90°
MEITAL+



39
T-90° MEITAL+



39
T-90° REDUK-
TIONSKUPPLUNG
MEITAL+

NIR Kupplung



41
KUPPLUNG



41
KUPPLUNG MIT
AUSSENGEWINDE



41
KUPPLUNG MIT
INNENGEWINDE



41
„Y“ MIT
AUSSENGEWINDE



Gewinde Fittings



44
NIPPEL



44
REDUKTIONSNIPPEL



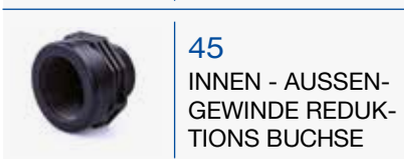
44
REDUKTIONSMUFFE



45
MUFFE



45
AUSSEN - INNEN-
GEWINDE REDU-
ZIERUNGS BUCHSE



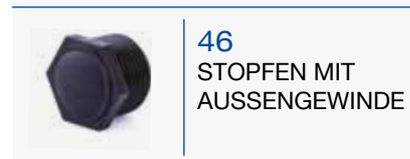
45
INNEN - AUSSEN-
GEWINDE REDUK-
TIONSBUCHSE



46
WINKEL 90° MIT
INNEN - AUSSEN-
GEWINDE



46
WINKEL 90° MIT
INNENGEWINDE



46
STOPFEN MIT
AUSSENGEWINDE



46
STOPFEN MIT
INNENGEWINDE



47
T-90° MIT
INNENGEWINDE



47
T-90° MIT
AUSSENGEWINDE



47
T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG MIT
AUSSENGEWINDE



47
BEHÄLTER
AUSGANG

Kugelhähne



49
KUGELHAHN MIT
INNENGEWINDE



49
KUGELHAHN
MIT AUSSEN-/
INNENGEWINDE

Kugelhähne

	49 AUSLAUFVENTIL
	49 AUSLAUFVENTIL M. MESSINGGEWINDE
	49 DOPPELAUSLAUFVENTIL 3/4 MIT MESSINGGEWINDE

Tavor Anbohrschellen **TAVOR SADDLE**

	51 TAVOR ANBOHRSCHELLE MIT SCHRAUBE
	51 TAVOR ANBOHRS. MIT SCHRAUBE U. VERSTÄRKUNGSR.

Anbohrschellen

	54 ANBOHRSCHELLE MIT 2 SCHRAUBEN
	54 ANBOHRSCHELLE MIT 4 SCHRAUBEN
	55 ANBOHRSCHELLE MIT 6 SCHRAUBEN
	55 ANBOHRSCHELLE AUSBUCHTUNG 2 SCHRAUBEN

	56 DOPPEL-ANBOHRSCHELLE MIT 2 SCHRAUBEN
	56 DOPPEL-ANBOHRSCHELLE MIT 4 SCHRAUBEN
	57 DOPPEL-ANBOHRSCHELLE MIT 6 SCHRAUBEN
	58 REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT 2 SCHRAUBEN
	58 REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT 4 SCHRAUBEN
	58 REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT 6 SCHRAUBEN

UNIFIT

	60 UNIFIT KUPPLUNG
	60 UNIFIT WINKEL 90°
	60 UNIFIT UMBBAUSATZ

Ersatzzeile & Werkzeug

	62 ANFAS-WERKZEUG
	62 MONTAGEZANGE
	62 NIR ÜBERWURF-MUTTER
	62 METAL+ ÜBERWURF-MUTTER
	62 METAL ÜBERWURF-MUTTER

150 Series Ersatzteile

	63 ÜBERWURF-MUTTER
	63 ÜBERWURF-MUTTER ADAPTER
	63 KLEMMRING
	64 VERZINKTE SCHRAUBEN UND MUTTER
	64 GUMMIDICHTUNG

TELECOM



64
GUMMI O-RING
FÜR
ANBOHRSCHELLE

250 Series Ersatzteile



65
ÜBERWURF-
MUTTER



65
KLEMMRING



65
GUMMI O-RING

COMFIT



68
COMFIT
KUPPLUNG



68
COMFIT
KUPPLUNG
SCHMAL



68
COMFIT STOPFEN
DEHNBAR

STOPFEN



69
GLASFASER
SIMPLEX ROHR
STOPFEN



69
UNIVERSAL
STOPFEN
DEHNBAR



69
KONISCHER
STOPFEN

TRANSFIT



70
TRANSFIT
KUPPLUNG



70
TRANSFIT
ENDVERSCHLUSS

DIRECT BURIED



72
DIRECT BURIED
KUPPLUNG



72
DIRECT BURIED
ENDVERSCHLUSS



72
DIRECT BURIED
REDUKTIONS-
KUPPLUNG



73
FB DIRECT
BURIED
KUPPLUNG



73
FB DIRECT
BURIED
ENDVERSCHLUSS

MICROFIT



75
MICROFIT
KUPPLUNG



75
MICROFIT
ENDVERSCHLUSS



75
MICROFIT
REDUKTIONS-
KUPPLUNG

MICROFIT



76
MICROFIT
DB KUPPLUNG



76
MICROFIT
DB
ENDVERSCHLUSS



76
MICROFIT **DB**
HÜLSE



77
MICROFIT
GASBLOCK



77
MICROFIT
SICHERUNGS-
RING



77
MICROFIT
KAPPE



78
MICROFIT **FB**
CONNECTOR



78
MICROFIT **FB**
ENDVERSCHLUSS



78
MICROFIT **FB**
REDUKTIONSKUPPLUNG

Plas-Fit 150 Series



Beschreibung:

Die Plas-Fit 16-Produktlinie wird verwendet, um verschiedene Arten von Rohren zu verbinden: LDPE, HDPE, MDPE, PE hergestellt in Übereinstimmung mit ISO 7224 DIN 8074, EN 122101, EN 13244.

Technische Daten:

- **Plas-Fit 150 Series PN16** ermöglicht schnelle und einfache Montage ohne das Fitting demontieren zu müssen
- Robust, korrosionsbeständig und unempfindlich gegen die meisten Chemikalien
- Konform mit internationalen Standards
- Arbeitsdruck: PN16: 16 mm – 63 mm
PN10: 75 mm – 110 mm

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

KUPPLUNGEN

KUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 16	150 16 M 00 16	75		
20 x 20	150 20 M 00 20	90		
25 x 25	150 25 M 00 25	60		
32 x 32	150 32 M 00 32	36		
40 x 40	150 40 M 00 40	36		
50 x 50	150 50 M 00 50	18		
63 x 63	150 63 M 00 63	11		
75 x 75	150 75 M 00 75	8		
90 x 90	150 90 M 00 90	3		
110 x 110	151 10 M 01 10	2		

KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 1/2"	150 16 M 01 01	100		
16 x 3/4"	150 16 M 01 02	100		
20 x 1/2"	150 20 M 01 01	140		
20 x 3/4"	150 20 M 01 02	140		
20 x 1"	150 20 M 01 03	130		
25 x 1/2"	150 25 M 01 01	120		
25 x 3/4"	150 25 M 01 02	100		
25 x 1"	150 25 M 01 03	100		
32 x 3/4"	150 32 M 01 02	80		
32 x 1"	150 32 M 01 03	60		
32 x 1 1/4"	150 32 M 01 04	60		
40 x 1"	150 40 M 01 03	40		
40 x 1 1/4"	150 40 M 01 04	36		
40 x 1 1/2"	150 40 M 01 05	36		
40 x 2"	150 40 M 01 06	30		
50 x 1 1/2"	150 50 M 01 05	30		
50 x 2"	150 50 M 01 06	30		
63 x 1 1/2"	150 63 M 01 05	18		
63 x 2"	150 63 M 01 06	18		
75 x 2"	150 75 M 01 06	16		
75 x 2 1/2"	150 75 M 01 07	16		
75 x 3"	150 75 M 01 08	13		
90 x 2"	150 90 M 01 06	6		
90 x 3"	150 90 M 01 08	6		
110 x 3"	151 10 M 01 08	4		
110 x 4"	151 10 M 01 14	4		

ENDVERSCHLUSS



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
20	150 20 S 01 20	150		
25	150 25 S 01 20	100		
32	150 32 S 01 20	72		
40	150 40 S 01 20	40		
50	150 50 S 01 20	30		
63	150 63 S 01 20	20		
75	150 75 S 01 20	14		
90	150 90 S 01 20	6		
110	151 10 S 01 20	4		

COUPLINGS

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
16 x 1/2"	150 16 M 02 01	100			
16 x 3/4"	150 16 M 02 02	85			
20 x 1/2"	150 20 M 02 01		135		
20 x 3/4"	150 20 M 02 02		115		
25 x 3/4"	150 25 M 02 02		100		
25 x 1"	150 25 M 02 03		100		
32 x 3/4"	150 32 M 02 02		60		
32 x 1"	150 32 M 02 03		60		
32 x 1 1/4"	150 32 M 02 04		56		
40 x 1 1/4"	150 40 M 02 04		36		
40 x 1 1/2"	150 40 M 02 05		30		
50 x 1 1/2"	150 50 M 02 05			30	
50 x 2"	150 50 M 02 06			30	
63 x 1 1/2"	150 63 M 02 05			18	
63 x 2"	150 63 M 02 06			18	
75 x 2"	150 75 M 02 06			13	
75 x 2 1/2"	150 75 M 02 07			12	
90 x 2"	150 90 M 02 06			6	
90 x 3"	150 90 M 02 08			6	
110 x 3"	151 10 M 02 08			4	
110 x 4"	151 10 M 02 14			4	

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
20 x 16	150 20 D 00 16	50			
25 x 16	150 25 D 00 16	35			
25 x 20	150 25 D 00 20		70		
32 x 20	150 32 D 00 20		54		
32 x 25	150 32 D 00 25		48		
40 x 25	150 40 D 00 25		30		
40 x 32	150 40 D 00 32		22		
50 x 25	150 50 D 00 25		18		
50 x 32	150 50 D 00 32			25	
50 x 40	150 50 D 00 40			24	
63 x 32	150 63 D 00 32			15	
63 x 40	150 63 D 00 40			15	
63 x 50	150 63 D 00 50			12	
75 x 32	150 75 D 00 32			12	
75 x 40	150 75 D 00 40			12	
75 x 50	150 75 D 00 50			11	
75 x 63	150 75 D 00 63			8	
110 x 90	151 10 D 00 90			4	

REDUKTIONSKUPPLUNG



KUPPLUNGEN

REPARATURKUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
20 x 20	150 20 K 00 20		90		
25 x 25	150 25 K 00 25		60		
32 x 32	150 32 K 00 32		36		
40 x 40	150 40 K 00 40		15		
50 x 50	150 50 K 00 50			12	
63 x 63	150 63 K 00 63			8	
75 x 75	150 75 K 00 75			5	
90 x 90	150 90 K 00 90			3	
110 x 110	151 10 K 01 10			2	

WINKEL 90°



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 16	150 16 Z 00 16	70		
20 x 20	150 20 Z 00 20		70	
25 x 20	150 25 Z 00 20		45	
25 x 25	150 25 Z 00 25		45	
32 x 32	150 32 Z 00 32		30	
40 x 40	150 40 Z 00 40			28
50 x 50	150 50 Z 00 50			14
63 x 63	150 63 Z 00 63			8
75 x 75	150 75 Z 00 75			6

Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

WINKEL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 1/2"	150 16 Z 01 01	90		
16 x 3/4"	150 16 Z 01 02	90		
20 x 1/2"	150 20 Z 01 01		120	
20 x 3/4"	150 20 Z 01 02		100	
25 x 1/2"	150 25 Z 01 01		85	
25 x 3/4"	150 25 Z 01 02		75	
25 x 1"	150 25 Z 01 03		70	
32 x 3/4"	150 32 Z 01 02		50	
32 x 1"	150 32 Z 01 03		45	
40 x 1 1/4"	150 40 Z 01 04			40
40 x 1 1/2"	150 40 Z 01 05			40
40 x 2"	150 40 Z 01 06			36
50 x 1 1/2"	150 50 Z 01 05			24
50 x 2"	150 50 Z 01 06			20
63 x 2"	150 63 Z 01 06			14
75 x 2"	150 75 Z 01 06			9
75 x 2 1/2"	150 75 Z 01 07			9
75 x 3"	150 75 Z 01 08			8

Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

WINKEL 90° MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 1/2"	150 16 Z 02 01	90		
16 x 3/4"	150 16 Z 02 02	75		
20 x 1/2"	150 20 Z 02 01		100	
20 x 3/4"	150 20 Z 02 02		100	
25 x 3/4"	150 25 Z 02 02		65	
25 x 1"	150 25 Z 02 03		60	
32 x 3/4"	150 32 Z 02 02		45	
32 x 1"	150 32 Z 02 03		40	
32 x 1 1/4"	150 32 Z 02 04		35	
40 x 1 1/4"	150 40 Z 02 04			36
40 x 1 1/2"	150 40 Z 02 05			36
50 x 1 1/4"	150 50 Z 02 04			20
50 x 1 1/2"	150 50 Z 02 05			20
50 x 2"	150 50 Z 02 06			20
63 x 1 1/2"	150 63 Z 02 05			14
63 x 2"	150 63 Z 02 06			12
75 x 2"	150 75 Z 02 06			9
75 x 2 1/2"	150 75 Z 02 07			8
75 x 3"	150 75 Z 02 08			8

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen
Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

WINKEL 90° MIT INNENGEWINDE



T-KUPPLUNGEN

T-90°



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 16 x 16	150 16T 00 16	40		
20 x 20 x 20	150 20T 00 20		48	
25 x 25 x 25	150 25T 00 25		30	
32 x 32 x 32	150 32T 00 32			30
40 x 40 x 40	150 40T 00 40			18
50 x 50 x 50	150 50T 00 50			8
63 x 63 x 63	150 63T 00 63			6
75 x 75 x 75	150 75T 00 75			3

Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
20 x 16 x 20	150 20T 00 16	25		
25 x 16 x 25	150 25T 00 16		40	
25 x 20 x 25	150 25T 00 20		33	
32 x 16 x 32	150 32T 00 16			33
32 x 25 x 32	150 32T 00 25			33
40 x 32 x 40	150 40T 00 32			18
50 x 40 x 50	150 50T 00 40			9
63 x 50 x 63	150 63T 00 50			6
75 x 63 x 75	150 75T 00 63			4

Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

T-90°
MIT AUSSENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 1/2" x 16	150 16T 01 01	50		
16 x 3/4" x 16	150 16T 01 02	50		
20 x 1/2" x 20	150 20T 01 01		60	
20 x 3/4" x 20	150 20T 01 02		60	
25 x 1/2" x 25	150 25T 01 01		40	
25 x 3/4" x 25	150 25T 01 02		40	
25 x 1" x 25	150 25T 01 03		40	
32 x 3/4" x 32	150 32T 01 02			40
32 x 1" x 32	150 32T 01 03			40
40 x 1" x 40	250 40T 01 03			22
40 x 1 1/4" x 40	150 40T 01 04			22
40 x 1 1/2" x 40	150 40T 01 05			22
40 x 2" x 40	150 40T 01 06			22
50 x 1 1/4" x 50	150 50T 01 04			12
50 x 1 1/2" x 50	150 50T 01 05			12
50 x 2" x 50	150 50T 01 06			11
63 x 1 1/2" x 63	150 63T 01 05			8
63 x 2" x 63	150 63T 01 06			8
75 x 2" x 75	150 75T 01 06			5
75 x 2 1/2" x 75	150 75T 01 07			4
75 x 3" x 75	150 75T 01 08			4

Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

T-KUPPLUNGEN

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 1/2" x 16	150 16 T 02 01	50		
16 x 3/4" x 16	150 16 T 02 02	45		
20 x 1/2" x 20	150 20 T 02 01		60	
20 x 3/4" x 20	150 20 T 02 02		60	
25 x 1/2" x 25	150 25 T 02 01		40	
25 x 3/4" x 25	150 25 T 02 02		40	
25 x 1" x 25	150 25 T 02 03		40	
32 x 3/4" x 32	150 32 T 02 02			40
32 x 1" x 32	150 32 T 02 03			36
32 x 1 1/4" x 32	150 32 T 02 04			36
40 x 1" x 40	150 40 T 02 03			22
40 x 1 1/4" x 40	150 40 T 02 04			22
40 x 1 1/2" x 40	150 40 T 02 05			20
50 x 1 1/4" x 50	150 50 T 02 04			11
50 x 1 1/2" x 50	150 50 T 02 05			11
50 x 2" x 50	150 50 T 02 06			11
63 x 1 1/2" x 63	150 63 T 02 05			8
63 x 2" x 63	150 63 T 02 06			8
75 x 2" x 75	150 75 T 02 06			4
75 x 2 1/2" x 75	150 75 T 02 07			4
75 x 2" x 75	150 75 T 02 06			4
75 x 3" x 75	150 75 T 02 08			4

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen
Für größere Abmessungen - siehe Plas-Fit 350 Series

T-90°
MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
20 x 3/4 x 20	150 20 Y 01 02		40	

Y-KUPPLUNG MIT AG





Plas-Fit 250/350 Series



Plas-Fit 250/350 Series – Einfach und leicht zu montieren.

Hochwertige und zuverlässige Selbstschließende Klemm Ring-Technologie, um hohe Leistungen zu gewährleisten.

Bietet jahrelang effizienten und zuverlässigen Betrieb.

DVGW zertifiziert.

Bietet große Auswahl an Fittings von 16-110 mm.

Technische Daten:

- **Plas-Fit 250 Series** ermöglicht eine schnelle und einfache Montage, ohne das Fitting demonieren zu müssen.
- Robust, korrosionsbeständig und unempfindlich gegen die meisten Chemikalien.
- Konform mit internationalen Standards.
- Arbeitsdruck: PN16: 16 mm – 63 mm
PN12,5: 75 mm – 110 mm

EASY-FIT
by 

Plas-Fit 350 Serie (Easy-Fit) wurde entwickelt, um eine Montage ohne Kraftaufwand zu ermöglichen. Das Rohr wird einfach in der Kupplung geschoben und die Abdichtung erfolgt beim Anziehen der Mutter.

Dies bietet eine optimale Montage bei Einsatzdrücken bis 16 bar.

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

KUPPLUNGEN

KUPPLUNG



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
63 x 63	250 63 M 00 63			11	
75 x 75	350 75 M 00 75			8	
90 x 90	350 90 M 00 90			3	
110 x 110	351 10 M 01 10			2	

KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
50 x 1 1/4"	250 50 M 01 04			30	
63 x 1 1/2"	250 63 M 01 05			18	
63 x 2"	250 63 M 01 06			18	
63x2 1/2"	250 63 M 01 07			18	
75 x 2"	350 75 M 01 06			16	
75 x 2 1/2"	350 75 M 01 07			16	
75 x 3"	350 75 M 01 08			13	
90 x 2"	350 90 M 01 06			6	
90x2 1/2"	350 90 M 0 107			6	
90 x 3"	350 90 M 01 08			6	
90 x 4"	350 90 M 01 14			6	
110 x 2"	351 10 M 01 06			4	
110 x 3"	351 10 M 01 08			4	
110 x 4"	351 10 M 01 14			4	

ENDVERSCHLUSS



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
63	250 63 S 01 20			20	
75	350 75 S 01 20			14	
90	350 90 S 01 20			6	
110	351 10 S 01 20			4	

KUPPLUNGEN

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
20 x 3/8"	250 20 M 02 005	100			
25 x 1/2"	250 25 M 02 01		100		
25 x 1"	250 25 M 02 03		100		
40 x 1"	250 40 M 02 03		36		
50 x 1 1/4"	250 50 M 02 04			30	
63 x 1 1/2"	250 63 M 02 05			18	
63 x 2"	250 63 M 02 06			18	
63 x 2 1/2"	250 63 M 02 07			18	
75 x 2"	350 75 M 02 06			13	
75 x 2 1/2"	350 75 M 02 07			12	
75 x 3"	350 75 M 02 08			6	
90 x 2 1/2"	350 90 M 02 07			6	
90 x 3"	350 90 M 02 08			6	
90 x 4"	350 90 M 02 14			6	
110 x 3"	351 10 M 02 08			4	
110 x 4"	351 10 M 02 14			4	

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

EASY FIT

KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton			
		A1	A2	A3	A4
63 x 32	250 63 D 00 32			15	
63 x 50	250 63 D 00 50			12	
75 x 63	350 75 D 00 63			8	
90 x 63	350 90 D 00 63			6	
90 x 75	350 90 D 00 75			6	
110 x 75	351 10 D 00 75			4	
110 x 90	351 10 D 00 90			4	

EASY FIT

REDUKTIONSKUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
20 x 1/2	250 20 W 02 01		55	
25 x 3/4	250 25 W 02 02		40	

WANDSCHEIBE



T-KUPPLUNGEN

T-90°



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
63 x 63 x 63	250 63T 00 63			6
75 x 75 x 75	350 75T 00 75			3
90 x 90 x 90	350 90T 00 90			2
110 x 110 x 110	351 10T 01 10			1

T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
63 x 25 x 63	250 63T 00 25			6
63 x 32 x 63	250 63T 00 32			6
63 x 50 x 63	250 63T 00 50			6
75 x 63 x 75	350 75T 00 63			4
90 x 75 x 90	350 90T 00 75			2
110 x 90 x 110	351 10T 00 90			1

T-90° MIT AUSSENGEWINDE



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
40 x 1" x 40	250 40T 01 03			
63 x 2" x 63	250 63T 01 06			8
75 x 2" x 75	350 75T 01 06			5
75 x 2 1/2" x 75	350 75T 01 07			4
75 x 3" x 75	350 75T 01 08			4
90 x 3" x 90	350 90T 01 08			2
110 x 4" x 110	351 10T 01 14			1

T-90° MIT INNENGEWINDE



EASY FIT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
63 x 2" x 63	250 63T 02 06			8
63 x 2 1/2" x 63	250 63T 02 07			8
75 x 2" x 75	350 75T 02 06			4
75 x 2 1/2" x 75	350 75T 02 07			4
75 x 3" x 75	350 75T 02 08			4
90 x 3" x 90	350 90T 02 08			2
110 x 4" x 110	351 10T 02 14			1

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

WINKEL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
63 x 63	250 63 Z 00 63			8
75 x 75	350 75 Z 00 75			6
90 x 90	350 90 Z 00 90			4
110 x 110	351 10 Z 01 10			2

EASY FIT

WINKEL 90°



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
63 x 2"	250 63 Z 01 06			14
63 x 2 1/2"	250 63 Z 01 07			14
75 x 2 1/2"	350 75 Z 01 07			9
75 x 3"	350 75 Z 01 08			8
90 x 3"	350 90 Z 01 08			4
110 x 4"	351 10 Z 01 14			2

EASY FIT

WINKEL 90°
MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
25 x 1/2"	250 25 Z 02 01		65	
63 x 2"	250 63 Z 02 06			12
63 x 2 1/2"	250 63 Z 02 07			12
75 x 2 1/2"	350 75 Z 02 07			8
75 x 3"	350 75 Z 02 08			8
90 x 3"	350 90 Z 02 08			4
110 x 4"	351 10 Z 02 14			2

EASY FIT

WINKEL 90°
MIT INNENGEWINDE



Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

FLANSCH KUPPLUNGEN

FLANSCH KUPPUNG



Abmessung Ø=D"	Kat. Nr.	Menge Karton A3
50 x 1 1/2" (DN40)	250 50 O 00 05	22
50 x 2" (DN50)	250 50 O 00 06	20
63 x 2" (DN50)	250 63 O 00 06	20
63 x 2 1/2" (DN50)	250 63 O 00 07	15
75 x 2 1/2" (DN65)	250 75 O 00 07	15
75 x 3" (DN80)	250 75 O 00 08	10
90 x 3" (DN80)	250 90 O 00 08	10
90 x 4" (DN100)	250 90 O 00 14	6
110 x 4" (DN100)	251 10 O 00 14	6

FLANSCH KUPPUNG KOMPLETT



Abmessung Ø=D"	Kat. Nr.	Menge Karton A3
50 x 1 1/2" (DN40)	250 50 F 00 05	22
50 x 2" (DN50)	250 50 F 00 06	20
63 x 2" (DN50)	250 63 F 00 06	20
63 x 2 1/2" (DN50)	250 63 F 00 07	15
75 x 2 1/2" (DN65)	250 75 F 00 07	15
75 x 3" (DN80)	250 75 F 00 08	10
90 x 3" (DN80)	250 90 F 00 08	10
90 x 4" (DN100)	250 90 F 00 14	6
110 x 4" (DN100)	251 10 F 00 14	6

Bemerkung: ein komplettes Set, beinhaltet Gummidichtungen,
Schrauben und Bolzen

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

Super-Fit



Beschreibung:

Die Super-Fit-Serie wurde von Plas-Fit entwickelt um eine Komplettlösung zu bieten für die Bedürfnisse der Rohr-System-Planer und Bauunternehmer. Die Super-Fit Serie umfasst 2 Produktlinien um Rohrsysteme an Rohrleitung Zubehör anzuschließen:

- Super-Fit Verbinder
- Adapter/Super-Records

Die Super-Fit-Serie bietet Tee-Kupplungen und Winkel in verschiedenen Größen für den Anschluss am System-Kopf, an Luft Ventile/Dichtungen und Filter.

Als Ergänzung zu den Verbinder für PE-Rohren, bietet die Super-Fit Serie auch Tee-Kupplungen kombiniert mit Unifit, unseren universal Verbinder, die es ermöglicht, PE-Rohre direkt zu verbinden mit Rohren aus andere Materialien, wie: Kupfer, verzinktem Eisen und PVC.

Die Adapter/Super-Record-Serie ermöglicht es, jeden PN16 Verbinder umzuwandeln in ein Gewinde Fitting mit Außengewinde, in verschiedenen Größen, als Teil in der Entwicklung eines Verteiler Systems, Filter, etc.



SUPER-FIT PRODUKTE

T-90° SUPER-FIT
IG-IG



Abmessung	Kat. Nr.
32-1-1	15-32 ET 23-23
40-1,5-1	15-40 ET 25-23
50-2-1	15-50 ET 26-23
63-2-1	15-63 ET 26-23

T-90° SUPER-FIT
AG-IG FÜR LUFTVENTIL



Abmessung	Kat. Nr.
32-1M-1F	15-32 ET 13-23
40-1,5M-1F	15-40 ET 15-23
50-2M-1F	15-50 ET 16-23

T-90° SUPER-FIT
AG/ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.
32-1-32	15-32 EA 13-23
40-1,5-40	15-40 EA 15-40
50-1,5-50	15-50 EA 15-50
50-2-50	15-50 EA 16-50
63-2-63	15-63 EA 16-63

SUPER-FIT PRODUKTE

Abmessung	Kat. Nr.
32-3/4-32	15-32 EA 22-32
40-1-40	15-40 EA 23-40
50-2-50	15-50 EA 26-50

**T-90° SUPER-FIT
IG/ADAPTER**

Abmessung	Kat. Nr.
32-1M-1F	15-32 ET 13-23
40-1,5M-1,5F	15-40 ET 15-25
50-2M-2F	15-50 ET 16-26
63-2M-2F	15-63 ET 16-26

**T-90° SUPER-FIT
IG-AG FÜR FILTER**

Abmessung	Kat. Nr.
32-32-1	15-32 ET 32-13
40-40-1,5	15-40 ET 40-15
50-50-2	15-50 ET 50-16

**T-90° SUPER-FIT
AG SEITLICH**

SUPER-FIT PRODUKTE

T-90° SUPER-FIT* AG SEITLICH MIT UNFIT



Abmessung	Kat. Nr.
32U-32-1	15-32 UET 32-13
40U-40-1,5	15-40 UET 40-15

Seitliche Verbindung mit „AG SEITLICH MIT UNFIT“, entwickelt für Verbindungen mit Kupfer/Stahl/PVC Rohre

WINKEL SUPER-FIT AG/ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.
32-1	15-32 EZ 13-00
40-1,5	15-40 EZ 15-00
50-1,5	15-50 EZ 15-00
50-2	15-50 EZ 16-00
63-2	15-63 EZ 16-00

T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG SUPER-FIT AG/ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.
32-1-40	15-32 EA 13-40
32-1-50	15-32 EA 13-50
40-1,5-32	15-40 EA 15-32

SUPER-FIT PRODUKTE

Abmessung	Kat. Nr.
32-32	15-32 EM 32-00
40-40	15-40 EM 40-00
50-50	15-50 EM 50-00
63-63	15-63 EM 63-00

**BEIDSEITIGER
SUPER-FIT ADAPTER**



Abmessung	Kat. Nr.
32	15-32 ES 32-00
40	15-40 ES 40-00
50	15-50 ES 50-00
63	15-63 ES 63-00

STOPFEN SUPER-FIT



Abmessung	Kat. Nr.
32-3/4	15 032 HA 08 10
32-1	15 032 HA 08 20
40-1,5	15 040 HA 08 10
50-1,5	15 050 HA 08 10
50-2	15 050 HA 08 20
63-2	15 063 HA 08 20

**AG SUPER-FIT
ADAPTER**



Abmessung	Kat. Nr.
32	15 032 H 05 20
40	15 040 H 05 20
50	15 050 H 05 20
63	15 063 H 05 20

ÜBERWURFMUTTER SUPER -FIT





ADAPTER / KUPPLUNGEN



Beschreibung:

Plas-Fit, Adapter/Kupplungen, entwickelt als ein Montage-Fitting, passend für Rohrsysteme mit Gewinde für eine bequeme Montage und Demontage.

Technische Daten:

Adapter/Fitting ist ein abnehmbares Accessoire, das ein Innen- oder Außengewinde an einem Ende und einen Anschluss für ein Druckfitting auf der anderen Seite hat. Plas-Fit produziert eine breite Palette von Adapter/Fittings, die den Bedürfnissen der Rohrleitungs-Planer und Installateure entsprechen:

- Sie können an jedes Plas-Fit Produkt mit geeignetem Durchmesser angebracht werden.
- Adapter/Fittings sind besonders geeignet für die Bewässerung.
- Sie sind mit Metall, PVC und anderen Kunststoffsystemen mit Gewinderohren integrierbar.
- Vielfältig einsetzbar.
- Arbeitsdruck: PN10

ADAPTER / KUPPLUNGEN

AG/AG (KUPPLUNG)
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
3/4" x 3/4"	15 - 02 E 61 32	32
1" x 1"	15 - 03 E 61 33	32
1 1/2" x 1 1/2"	15 - 05 E 61 35	40
2" x 2"	15 - 06 E 61 36	50
3" x 3"	15 - 08 E 01 10	75

AG/IG (KUPPLUNG)
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
3/4" x 3/4"	15 - 02 E 61 42	32
1" x 1"	15 - 03 E 61 43	32
1 1/2" x 1 1/2"	15 - 05 E 61 45	40
2" x 2"	15 - 06 E 61 46	50

Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

AG/AG (WINKEL)
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Cat. On.	Based on Accessory
3/4" x 3/4"	15 - 02 E 63 32	32
1" x 1"	15 - 03 E 63 33	32
1 1/2" x 1 1/2"	15 - 05 E 63 35	40
2" x 2"	15 - 06 E 63 36	50
2" x 2"	15 - 06 E 93 36	63
3" x 3"	15 - 08 E 03 20	75

AG/IG (WINKEL)
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
3/4" x 3/4"	15 - 02 E 63 42	32
1" x 1"	15 - 03 E 63 43	32
1 1/2" x 1 1/2"	15 - 05 E 63 45	40
2" x 2"	15 - 06 E 63 46	50
2" x 2"	15 - 06 E 69 46	63
3" x 3"	15 - 08 E 03 30	75

Fittings - 3" and 75 mm, gehören zu Record Adapter
Produkte > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring versehen

ADAPTER / KUPPLUNGEN

Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
32 x 3/4"	150 32 E 63 12	32
32 x 1"	150 32 E 63 13	32
40 x 1 1/2"	150 40 E 63 15	40
50 x 1 1/2"	150 50 E 63 15	50
50 x 2"	150 50 E 63 16	50
63 x 2"	150 63 E 63 16	63
75 x 2"	150 75 E 03 10	75
75 x 3"	150 75 E 03 20	75

WINKEL MIT AG
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
32 x 3/4"	150 32 E 61 12	32
32 x 1"	150 32 E 61 13	32
40 x 1 1/2"	150 40 E 61 95	40
50 x 1 1/2"	150 50 E 61 15	50
50 x 2"	150 50 E 61 16	50
63 x 2"	150 63 E 61 16	63

KUPPLUNG MIT AG
SUPER-RECORD ADAPTER



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
75 x 2"	150 75 E 08 10		25
75 x 3"	150 75 E 08 20		24

ADAPTER KIT MIT AG



Abmessung	Kat. Nr.	Based on Accessory
32 x 3/4"	150 32 E 68 01	32
32 x 1"	150 32 E 68 20	32
40 x 1 1/2"	150 40 E 68 10	40
50 x 1 1/2"	150 50 E 68 10	50
50 x 2"	150 50 E 68 20	50
63 x 2"	150 63 E 68 20	63

SUPER-RECORD KIT



Fittings - 3" and 75 mm, gehören zu Record Adapter



MEITAL



Beschreibung:

Die Produktlinie **Meital** wurde in Zusammenarbeit mit führenden Gartenbau Spezialisten für verschiedene Anwendungen im Gartenbau, Landschaftsbau und Landwirtschaft entwickelt.

Meital wurde entworfen für Tropfbewässerung mit Rohren von 16 und 20 mm Durchmesser und einer Wandstärke von 0,9 bis 1,25 mm.

Technische Daten:

- sichere langfristige Verbindung
- bequem zu verwenden
- schnelle Installation
- Arbeitsdruck: PN2, PN4

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

KUPPLUNGEN / WINKEL 90°

MEITAL-WINKEL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 16	150 16 Z 40 16	65	
20 x 20	150 20 Z 40 20		70



MEITAL – WINKEL 90° MIT AUSSENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2"	150 16 Z 41 01	90	
16 x 3/4"	150 16 Z 41 02	90	
20 x 1/2"	150 20 Z 41 01		120
20 x 3/4"	150 20 Z 41 02		120



MEITAL – WINKEL 90° MIT INNENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2"	150 16 Z 42 01	90	
16 x 3/4"	150 16 Z 42 02	75	
20 x 1/2"	150 20 Z 42 01		100
20 x 3/4"	150 20 Z 42 02		100



ENDKAPPE MEITAL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
20	150 20 M 41 20		150



KUPPLUNG MEITAL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 16	150 16 M 40 16	75	
20 x 20	150 20 M 40 20		90



KUPPLUNG MEITAL MIT AUSSENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2"	150 16 M 41 01	100	
16 x 3/4"	150 16 M 41 02	100	
20 x 1/2"	150 20 M 41 01		140
20 x 3/4"	150 20 M 41 02		140
20 x 1"	150 20 M 41 03		140



KUPPLUNG MEITAL MIT INNENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2"	150 16 M 42 01	100	
16 x 3/4"	150 16 M 42 02	85	
20 x 1/2"	150 20 M 42 01		135
20 x 3/4"	150 20 M 42 02		115



REDUKTIONSKUPPLUNG MEITAL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
20 x 16	150 20 D 40 16	50	
25 x 16	150 25 D 40 16	35	
25 x 20	150 25 D 40 20		70
32 x 20	150 32 D 40 20		54



TEES

MEITAL T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
20 x 16 x 20	150 20T 40 16	25		
25 x 16 x 25	150 25T 40 16		40	
25 x 20 x 25	150 25T 40 20		40	
32 x 16 x 32	150 32T 40 16			33
32 x 20 x 32	150 32T 40 20			33



Y-KUPPLUNG MIT AUßENGEWINDE MEITAL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
20 x 3/4" x 20	150 20Y 41 02		



MEITAL T-90°

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 16 x 16	150 16T 40 16	40	
20 x 16 x 20	150 20T 40 16		48
20 x 20 x 20	150 20T 40 20		48



MEITAL T-90° MIT AUßENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2" x 16	150 16T 41 01	50	
16 x 3/4" x 16	150 16T 41 02	50	
20 x 1/2" x 20	150 20T 41 01		60
20 x 3/4" x 20	150 20T 41 02		60



MEITAL T-90° MIT INNENGEWINDE

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A1	A2
16 x 1/2" x 16	150 16T 42 01	50	
16 x 3/4" x 16	150 16T 42 02	45	
20 x 1/2" x 20	150 20T 42 01		60
20 x 3/4" x 20	150 20T 42 02		60



MEITAL+



Beschreibung:

Die Produktlinie **Meital+** wurde in Zusammenarbeit mit führenden Gartenbau Spezialisten für verschiedene Anwendungen im Gartenbau, Landschaftsbau und Landwirtschaft entwickelt.

Meital+ wurde speziell entworfen für Tropfbewässerung mit Rohren von 16 und 17 mm Durchmesser und einer Wandstärke von 0,9 bis 1,25 mm.

Technische Daten:

- sichere langfristige Verbindung
- bequem zu verwenden
- schnelle Installation
- Arbeitsdruck: PN2, PN4

MEITAL+

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 16	150 16 M 60 16	200

KUPPLUNG MEITAL+



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 1/2	150 16 M 61 01	100
16 x 3/4	150 16 M 61 02	100

KUPPLUNG MEITAL+ MIT AUSSENGEWINDE



Suitable for 16-17mm drip irrigation line

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 16	150 16 Z 60 16	160

MEITAL+-WINKEL



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 16 x 16	150 16 T 60 16	100

MEITAL+ T-90°



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
25 x 16 x 25	150 25 T 60 16	40

MEITAL+ T-90° REDUKTIONSKUPPLUNG



NIR Kupplung



Beschreibung:

Die Plas-Fit **NIR Kupplung** ist eine einzigartige Plas-Fit-Kupplung, die Landwirten eine einfach zu bedienende und zuverlässige Lösung bietet.

Sie ermöglicht einen festen Halt auf Tropfbewässerungs-Rohren und kann bis zu 6 Bar standhalten.

Die Plas-Fit NIR Kupplung ist bekannt für ihre Beständigkeit in chemischen Rohrleitungssystemen, einschließlich besonders konzentriertem und aggressivem Düngemittel.

Technische Daten:

- Starker Halt auf Tropfbewässerungsrohren.
- Aus mit Glasfaser verstärkten PP-Materialien, die einem breiten Spektrum an Chemikalien und hohen Temperaturen standhalten können.
- NIR-Kupplungen sind erhältlich in den Größen 16, 20 und 25 mm.
- Arbeitsdruck: PN6

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

KUPPLUNGEN/WINKEL

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
20 x 20	I40 20 M 50 20	75
25 x 25	I40 25 M 50 25	40

KUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 1/2"	I40 16 M 51 01	200
16 x 3/4"	I40 16 M 51 02	180
20 x 1/2"	I40 20 M 51 01	125
20 x 3/4"	I40 20 M 51 02	115
25 x 3/4"	I40 25 M 51 02	60
25 x 1"	I40 25 M 51 03	60

KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Based on AI
16 x 3/4"	I40 16 M 52 02	145
20 x 3/4"	I40 20 M 52 02	110

KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton AI
16 x 3/4" x 16	I40 16T 53 22	80
20 x 3/4" x 20	I40 20T 53 22	40

„Y“ MIT AUßENGEWINDE





GEWINDE FITTINGS



Beschreibung:

Plas-Fit bietet eine breite Palette von Gewinde Fittings.

Technische Daten:

- hergestellt aus hochwertigen thermoplastischen Materialien.
- geeignet für den Einsatz mit verschiedenen Kunststoff-Materialien sowie Metall-Verbindern.
- Betriebsdruck: PN 10 Durchmesser 3/8"- 2"
PN 6 Durchmesser 2½"- 4"

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

GEWINDE FITTINGS

NIPPEL



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"	270-01 N 00 01
3/4"x3/4"	270-02 N 00 02
1"x1"	270-03 N 00 03
1 1/4"x1 1/4"	270-04 N 00 04
1 1/2"x1 1/2"	270-05 N 00 04
2"x2"	270-06 N 00 06
2 1/2"x2 1/2"	270-07 N 00 07
3"x3"	270-08 N 00 08
4"x4"	270-14 N 00 14

REDUKTIONSNIPPEL



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x3/8"	270-01 N 000 05
3/4"x1/2"	270-02 N 00 01
1"x1/2"	270-01 N 00 03
1"x3/4"	270-02 N 00 03
1 1/4"x3/4"	270-04 N 00 02
1 1/4"x1"	270-04 N 00 03
1 1/2"x1"	270-05 N 00 03
1 1/2"x1 1/4"	270-05 N 00 04
2"x1"	270-03 N 00 06
2"x1 1/4"	270-04 N 00 06
2"x1 1/2"	270-05 N 00 06
2 1/2"x2"	270-06 N 00 07
3"x2"	270-06 N 00 08
3"x2 1/2"	270-07 N 00 08
4"x3"	270-08 N 00 14

REDUKTIONSMUFFE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x3/8"	270-01 M 000 05
3/4"x3/8"	270-02 M 000 05
3/4"x1/2"	270-02 M 00 01
3/4"x1/4"	270-02 M 000 04
1"x1/2"	270-01 M 00 03
1"x3/4"	270-03 M 00 02
1 1/4"x3/4"	270-04 M 00 02
1 1/4"x1"	270-04 M 00 03
1 1/2"x3/4"	270-05 M 00 02
1 1/2"x1"	270-03 M 00 05
1 1/2"x1 1/4"	270-05 M 00 04
2"x3/4"	270-06 M 00 02
2"x1"	270-06 M 00 03
2"x1 1/4"	270-06 M 00 04
2"x1 1/2"	270-06 M 00 05
2 1/2"x2"	270-07 M 00 06
3"x2 1/2"	270-08 M 00 07

GEWINDE FITTINGS

Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"	270-01 M 00 01
3/4"x3/4"	270-02 M 00 02
1"x1"	270-03 M 00 03
1 1/4"x1 1/4"	270-04 M 00 04
1 1/2"x1 1/2"	270-05 M 00 05
2"x2"	270-06 M 00 06
2 1/2"x2 1/2"	270-07 M 00 07
3"x3"	270-08 M 00 08

MUFFE



Abmessung	Kat. Nr.
3/4" M x 1/2" F	270-01 B 00 02
1" M x 1/2" F	270-01 B 00 02
1" M x 3/4" F	270-02 B 00 03
1 1/4" M x 3/4" F	270-02 B 00 04
1 1/4" M x 1" F	270-03 B 00 04
1 1/2" M x 3/4" F	270-02 B 00 05
1 1/2" M x 1" F	270-03 B 00 05
1 1/2" M x 1 1/4" F	270-04 B 00 05
2" M x 3/4" F	270-02 B 00 06
2" M x 1" F	270-03 B 00 06
2" M x 1 1/4" F	270-04 B 00 06
2" M x 1 1/2" F	270-05 B 00 06
2 1/2" M x 1" F	270-03 B 00 07
2 1/2" M x 1 1/4" F	270-04 B 00 07
2 1/2" M x 1 1/2" F	270-05 B 00 07
2 1/2" M x 2" F	270-06 B 00 07
3" M x 2" F	270-06 B 00 08
3" M x 2 1/2" F	270-07 B 00 08
4" M x 2" F	270-06 B 00 14
4" M x 3" F	270-08 B 00 14

AUSSEN - INNENGEWINDE
REDUZIERUNGS BUCHSE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2" M x 3/4" F	270-02 B 00 01
3/4" M x 3/4" F	270-02 B 00 02
1/2" M x 1" F	270-03 B 00 01
3/4" M x 1" F	270-03 B 00 02

INNEN - AUSSENGEWINDE
REDUZIERUNGS BUCHSE



GEWINDE FITTINGS

WINKEL 90° AUSSEN - INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"	270-01 Z 05 02
3/4"x3/4"	270-02 Z 05 02
1"x1"	270-03 Z 05 02
1 1/4"x1 1/4"	270-04 Z 05 02
1 1/2"x1 1/2"	270-05 Z 05 02

WINKEL 90°



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"	270-01 Z 05 00
3/4"x3/4"	270-02 Z 05 00
1"x1"	270-03 Z 05 00
1 1/4"x1 1/4"	270-04 Z 05 00
1 1/2"x1 1/2"	270-05 Z 05 00

STOPFEN MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"	270-01 P 01 00
3/4"	270-02 P 01 00
1"	270-03 P 01 00
1 1/4"	270-04 P 01 00
1 1/2 "	270-05 P 01 00
2"	270-06 P 01 00
2 1/2"	270-07 P 01 00
3"	270-08 P 01 00
4"	270-14 P 01 00

STOPFEN MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"	270-01 P 02 00
3/4"	270-02 P 02 00
1"	270-03 P 02 00
1 1/4"	270-04 P 02 00
1 1/2"	270-05 P 02 00
2"	270-06 P 02 00
2 1/2"	270-07 P 02 00

GEWINDE FITTINGS

Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"x1/2"	270-01 T 05 00
3/4"x3/4"x3/4"	270-02 T 05 00
1"x1"x1"	270-03 T 05 00
1 1/4"x1 1/4"x1 1/4"	270-04 T 05 00
1 1/2"x1 1/2"x1 1/2"	270-05 T 05 00
2"x2"x2"	270-06 T 05 00
3"x3"x3"	270-08 T 05 00

T-90° MIT INNENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"x1/2"x1/2"	270-01 T 06 00
3/4"x3/4"x3/4"	270-02 T 06 00
1"x1"x1"	270-03 T 06 00
1 1/4"x1 1/4"x1 1/4"	270-04 T 06 00
1 1/2"x1 1/2"x1 1/2"	270-05 T 06 00
2"x2"x2"	270-06 T 06 00

T-90° MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
3/4"x1/2"x3/4"	270-02 T 06 01
1"x1/2"x1"	270-03 T 06 01
1"x3/4"x1"	270-03 T 06 02
1 1/4"x1/2"x1 1/4"	270-04 T 06 01
1 1/4"x3/4"x1 1/4"	270-04 T 06 02
1 1/4"x1"x1 1/4"	270-04 T 06 03
1 1/2"x3/4"x1 1/2"	270-05 T 06 02
1 1/2"x1"x1 1/2"	270-05 T 06 03
1 1/2"x1 1/4"x1 1/2" M	270-05 T 06 04
2"x1"x2"	270-06 T 06 03
2"x1 1/4"x2"	270-06 T 06 04
2"x1 1/2"x2"	270-06 T 06 05
2 1/2"x2"x2 1/2"	270-07 T 06 06
3"x2"x3"	270-08 T 06 06

T-90° REDUKTION MIT AUSSENGEWINDE



Abmessung	Kat. Nr.
1/2"	270-01 F 03 00
3/4"	270-02 F 03 00
1"	270-03 F 03 00

BEHÄLTER AUSGANG



KUGELHÄHNE



Plas-Fit-Kugelhähne sind mit modernster Technologie hergestellt, welche eine komplette Beschichtung mit hochentwickeltem, verstärktem Polymer möglich machte. Diese Beschichtung sorgt dafür, daß die Metallteile nicht Luft und Wasser von außen ausgesetzt sind, welches eine zuverlässige Nutzung für viele Jahre ermöglicht, auch bei minus Temperaturen.

Plas-Fit-Kugelhähne werden für Wasser- und Bewässerungssysteme verwendet.

Technische Daten:

- Einfache Montage, Komfortabel und für viele Jahre ohne Probleme in Gebrauch.
- Ventilkörper besteht aus hochentwickeltem, verstärktem Polymer.
- Geliefert mit Metallgriff oder Schmetterling Griff (aus verstärktem Polymer).

Arbeitsdruck:

- Kugelhähne: PN16
- Gartenarbeit Ventil: PN12,5

KUGELHÄHNE

Abm.	Kat. Nr. s/s handle	Kat. Nr. plastic handle	Menge Karton
1/2"	170-VLFF 0101-N	170-VLFF 0101-B	6
3/4"	170-VLFF 0202-N	170-VLFF 0202-B	6
1"	170-VLFF 0303-N	170-VLFF 0303-B	6
1 1/4"	170-VLFF 0404-N		4
1 1/2" **	170-VLFF 0505-N		4
2" **	170-VLFF 0606-N		4

** Supplied only with metal handle

KUGELHAHN MIT INNENGEWINDE



Abm.	Kat. Nr. s/s handle	Kat. Nr. plastic handle	Menge Karton
1/2"	170-VLFM 0101-N	170-VLFM 0101-B	6
3/4"	170-VLFM 0202-N	170-VLFM 0202-B	6
1"	170-VLFM 0303-N	170-VLFM 0303-B	6

KUGELHAHN MIT AUßENGEWINDE/INNENGEWINDE



Abm.	Kat. Nr. s/s handle	Kat. Nr. plastic handle	Menge Karton
1/2"		170-TPP 0101-B	16
3/4"		170-TPP 0202-B	15

AUSLAUFVENTIL



Abm.	Kat. Nr. s/s handle	Kat. Nr. plastic handle	Menge Karton
1/2"	170-TPB 0101-N	170-TPB 0101-B	16
3/4"	170-TPPB 0202-N	170-TPPB 0202-B	15

AUSLAUFVENTIL MIT MESSINGGEWINDE



Abm.	Kat. Nr. s/s handle	Kat. Nr. plastic handle	Menge Karton
1/2"	170-DTP 0101-N	170-DTP 0101-B	6

DOPPELAUSLAUFVENTIL 3/4 MIT MESSINGGEWINDE



TAVOR ANBOHRSCHELLEN



Beschreibung

- Die Tavor Anbohrschelle Serie ist eine Revolutionäre, Patentierte Produktlinie von Anbohrschellen.
- Die Anbohrschellen werden verwendet für die Verteilung von einzelnen Strängen und für die Erweiterung eines bestehenden Rohrnetzes aus Kunststoff Rohren. Die Anbohrschellen sind entwickelt zur Verwendung mit allen Arten PE, PVC und PP-Rohre für Bewässerung und Hochdruck-Transport von Wasser oder Chemikalien.
- Die Tavor Anbohrschellen sparen bis zu 70 % der Montagezeit im Vergleich zu den traditionellen Anbohrschellen auf dem Markt.
- Die Anbohrschellen kommen in einen "Installationsfertigen" Zustand, in dem die Schraube und Dichtung in der Anbohrschelle montiert sind und man braucht nur noch die Schraube hineinzuziehen und festdrehen.
- Das hochwertige Polypropylen Material sorgt für lange Einsatzdauer unter anspruchsvollen Anwendungen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit für die am häufigsten eingesetzten Chemikalien für eine solche Art von Anwendungen.
- Geeignet für den Einsatz von Trinkwasserversorgungs-Systeme.
- Beständig gegen Einwirkung von Sonnenstrahlung (UV).
- Die Nitril-Dichtung sorgt für hervorragende Abdichtung und Chemikalienbeständigkeit.
- Die Anbohrschellen sind auch lieferbar mit Edelstahl Verstärkung und Edelstahl Schraube und Mutter.



Technische Daten:

- Tavor Anbohrschellen erfüllen die dimensional Anforderungen und Merkmale der betreffenden Norm EN ISO 13460. Gewinde (BSP) werden hergestellt nach EN 10226, ISO 7 und DIN 2999
- Betriebsdruck PN10

TAVOR
SADDLE

TAVOR ANBOHRSCHELLEN

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
32 x 3/4"	340 32 R 02 02	110	
40 x 3/4"	340 40 R 02 02		65
50 x 3/4"	340 50 R 02 02		65
63 x 3/4"	340 63 R 02 02	30	

TAVOR ANBOHRSCHELLE
MIT SCHRAUBE

PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
32 x 3/4"	340 32 R 02 02-N	110	
40 x 3/4"	340 40 R 02 02-N		65
50 x 3/4"	340 50 R 02 02-N		65
63 x 3/4"	340 63 R 02 02-N	30	

TAVOR ANBOHRSCHELLE
MIT SCHRAUBE UND
VERSTÄRKUNGSSRING

PATENTIERT



ANBOHRSCHELLEN



Beschreibung:

Plas-Fit Anbohrschellen werden verwendet für Abzweigungen, Kreuzungen und für das Hinzufügen von Rohren zu einer Hauptrohrleitung.

Sie wurden entwickelt für den Einsatz mit LDPE, HDPE, MDPE und PE-Rohren.

Technische Daten:

- Die Plas-Fit Anbohrschellen linie umfasst:
- universelle Anbohrschelle
- eine Anbohrschelle mit einem Edelstahl-Verstärkungs Ring
- eine Doppelanbohrschelle
- eine Anbohrschelle mit Ausbuchtung
- eine Anbohrschelle mit verzinkten oder Edelstahl Schrauben
- Plas-Fit Anbohrschellen sind unzerbrechlich, schnell, zuverlässig und einfach zu montieren, es rostet nicht und ist resistent gegen ein breites Spektrum von Chemikalien.
- Betriebsdruck: PN10: 20-110mm
PN6: 125-225mm

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

ANBOHRSCHELLEN

ANBOHRSCHELLE MIT ZWEI SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
25 x 1/2"	240 25 R 02 01	120	
25 x 3/4"	240 25 R 02 02	120	
32 x 1/2"	240 32 R 02 01	110	
32 x 3/4"	240 32 R 02 02	110	
40 x 1/2"	240 40 R 02 01	65	
40 x 3/4"	240 40 R 02 02	65	
40 x 1"	240 40 R 02 03	65	
50 x 1/2"	240 50 R 02 01	65	
50 x 3/4"	240 50 R 02 02	65	
50 x 1"	240 50 R 02 03	65	
63 x 1/2"	240 63 R 02 01	30	
63 x 3/4"	240 63 R 02 02	30	
63 x 1"	240 63 R 02 03	30	
75 x 3/4"	240 75 R 02 02		34
75 x 1"	240 75 R 02 03		34

ANBOHRSCHELLE MIT VIER SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
50 x 1/2"	240 50 R 42 01	30	
50 x 3/4"	240 50 R 42 02	30	
50 x 1"	240 50 R 42 03	30	
50 x 1 1/4"	240 50 R 42 04	30	
63 x 1/2"	240 63 R 42 01	30	
63 x 3/4"	240 63 R 42 02	30	
63 x 1"	240 63 R 42 03	30	
63 x 1 1/4"	240 63 R 42 04		40
63 x 1 1/2"	240 63 R 42 05		40
75 x 1/2"	240 75 R 42 01		30
75 x 3/4"	240 75 R 42 02		30
75 x 1"	240 75 R 42 03		30
75 x 1 1/4"	240 75 R 42 04		30
75 x 1 1/2"	240 75 R 42 05		30
75 x 2"	240 75 R 42 06		25
90 x 1/2"	240 90 R 42 01		25
90 x 3/4"	240 90 R 42 02		25
90 x 1"	240 90 R 42 03		25
90 x 1 1/4"	240 90 R 42 04		25
90 x 1 1/2"	240 90 R 42 05		25
90 x 2"	240 90 R 42 06		25
110 x 1/2"	241 10 R 42 01		20
110 x 3/4"	241 10 R 42 02		20
110 x 1"	241 10 R 42 03		20
110 x 1 1/4"	241 10 R 42 04		20
110 x 1 1/2"	241 10 R 42 05		20
110 x 2"	241 10 R 42 06		20
125 x 3/4"	241 25 R 42 02		15
125 x 1"	241 25 R 42 03		15
125 x 1 1/4"	241 25 R 42 04		15
125 x 1 1/2"	241 25 R 42 05		15
125 x 2"	241 25 R 42 06		15

Anbohrschellen > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring ausgestattet

ANBOHRSCHELLEN

Abmessung	Kat. Nr.
140 x 3/4"	241 40 R 62 02
140 x 1"	241 40 R 62 03
140 x 1 1/4"	241 40 R 62 04
140 x 1 1/2"	241 40 R 62 05
140 x 2"	241 40 R 62 06
160 x 3/4"	241 60 R 62 02
160 x 1"	241 60 R 62 03
160 x 1 1/4"	241 60 R 62 04
160 x 1 1/2"	241 60 R 62 05
160 x 2"	241 60 R 62 06
160 x 3"	241 60 R 62 08
160 x 4"	241 60 R 62 09
200 x 3/4"	242 00 R 62 02
200 x 1"	242 00 R 62 03
200 x 1 1/4"	242 00 R 62 04
200 x 1 1/2"	242 00 R 62 05
200 x 2"	242 00 R 62 06
200 x 3"	242 00 R 62 08
200 x 4"	242 00 R 62 09
225 x 2"	242 25 R 62 06
225 x 3"	242 25 R 62 08
225 x 4"	242 25 R 62 09
250 x 2"	242 50 R 62 06
250 x 3"	242 50 R 62 08
250 x 4"	242 50 R 62 09
315 x 2"	243 15 R 62 06
315 x 3"	243 15 R 62 08
315 x 4"	243 15 R 62 09

Anbohrschellen > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring ausgestattet

ANBOHRSCHELLE MIT SECHS SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Kartonper	
		A2	A3
25 x 1/2"	140 25 R 01 01	120	
25 x 3/4"	140 25 R 01 02	120	
32 x 1/2"	140 32 R 01 01	110	
32 x 3/4"	140 32 R 01 02	110	
40 x 1/2"	140 40 R 01 01	65	
40 x 3/4"	140 40 R 01 02	65	
40 x 1"	140 40 R 01 03	65	
50 x 1/2"	140 50 R 01 01	65	
50 x 3/4"	140 50 R 01 02	65	
50 x 1"	140 50 R 01 03	65	
63 x 3/4"	140 63 R 01 02	30	
63 x 1"	140 63 R 01 03	30	
75 x 3/4"	140 75 R 01 02		34
75 x 1"	140 75 R 01 03		34

ANBOHRSCHELLE MIT ZWEI SCHRAUBEN, MIT AUSBUCHUNG



* Die Größe der Bohrung für eine Anbohrschelle mit Ausbuchtung

Größe Anbohrschelle	Größe Bohrung
25	11 mm
32	14 mm
40-50	22 mm
63-75	30 mm

ANBOHRSCHELLEN

DOPPELANBOHRSCHELLE MIT ZWEI SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.
20 x 1/2"	240 20 R 20 21
25 x 1/2"	240 25 R 25 21
25 x 3/4"	240 25 R 25 22
32 x 1/2"	240 32 R 32 21
32 x 3/4"	240 32 R 32 22
40 x 1/2"	240 40 R 40 21
40 x 3/4"	240 40 R 40 22
40 x 1"	240 40 R 40 23
50 x 1/2"	240 50 R 50 21
50 x 3/4"	240 50 R 50 22
50 x 1"	240 50 R 50 23
63 x 1/2"	240 63 R 63 21
63 x 3/4"	240 63 R 63 22
63 x 1"	240 63 R 63 23

DOPPELANBOHRSCHELLE MIT VIER SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.
50 x 1/2"	240 50 R 50 41
50 x 3/4"	240 50 R 50 42
50 x 1"	240 50 R 50 43
50 x 1 1/4"	240 50 R 50 44
63 x 1/2"	240 63 R 63 41
63 x 3/4"	240 63 R 63 42
63 x 1"	240 63 R 63 43
63 x 1 1/4"	240 63 R 63 44
63 x 1 1/2"	240 63 R 63 45
75 x 1/2"	240 75 R 75 41
75 x 3/4"	240 75 R 75 42
75 x 1"	240 75 R 75 43
75 x 1 1/4"	240 75 R 75 44
75 x 1 1/2"	240 75 R 75 45
75 x 2"	240 75 R 75 46
90 x 1/2"	240 90 R 90 41
90 x 3/4"	240 90 R 90 42
90 x 1"	240 90 R 90 43
90 x 1 1/4"	240 90 R 90 44
90 x 1 1/2"	240 90 R 90 45
90 x 2"	240 90 R 90 46
110 x 1/2"	241 10 R 10 41
110 x 3/4"	241 10 R 10 42
110 x 1"	241 10 R 10 43
110 x 1 1/4"	241 10 R 10 44
110 x 1 1/2"	241 10 R 10 45
110 x 2"	241 10 R 10 46
125 x 3/4"	241 25 R 25 42
125 x 1"	241 25 R 25 43
125 x 1 1/4"	241 25 R 25 44
125 x 1 1/2"	241 25 R 25 45
125 x 2"	241 25 R 25 46

Anbohrschellen > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring ausgestattet

ANBOHRSCHELLEN

Abmessung	Kat. Nr.
140 x 3/4"	241 40 R 40 62
140 x 1"	241 40 R 40 63
140 x 1 1/4"	241 40 R 40 64
140 x 1 1/2"	241 40 R 40 65
140 x 2"	241 40 R 40 66
160 x 3/4"	241 60 R 60 62
160 x 1"	241 60 R 60 63
160 x 1 1/4"	241 60 R 60 64
160 x 1 1/2"	241 60 R 60 65
160 x 2"	241 60 R 60 66
160 x 3"	241 60 R 60 68
160 x 4"	241 60 R 60 69
200 x 3/4"	242 00 R 00 62
200 x 1"	242 00 R 00 63
200 x 1 1/4"	242 00 R 00 64
200 x 1 1/2"	242 00 R 00 65
200 x 2"	242 00 R 00 66
200 x 3"	242 00 R 00 68
200 x 4"	242 00 R 00 69

Anbohrschellen > 1 1/4" sind mit einem Verstärkungsring ausgestattet

DOPPELANBOHRSCHELLE MIT SECHS SCHRAUBEN



ANBOHRSCHELLEN

REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT ZWEI SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.
20	240 20 R 20 20
25	240 25 R 20 25
32	240 32 R 20 32
40	240 40 R 20 40
50	240 50 R 20 50
63	240 63 R 20 63

REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT VIER SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.
50	240 50 R 40 50
63	240 63 R 50 63
75	240 75 R 40 75
90	240 90 R 40 90
110	241 10 R 41 10
125	241 25 R 41 25

REPARATUR ANBOHRSCHELLE MIT SECHS SCHRAUBEN



Abmessung	Kat. Nr.
140	241 40 R 61 40
160	241 60 R 61 60
200	242 00 R 62 00
225	242 25 R 62 25
250	242 50 R 62 50
315	243 15 R 63 15

UNIFIT - Universal Kupplung



Beschreibung:

Die Universal **Unifit** Kupplung ist speziell für die Wasser-Transportindustrie entwickelt.

Die Unifit-Verbindungsline verbindet einfach und zuverlässig PE-Rohre und Rohre aus verschiedenen anderen Materialien, wie: Kupfer, Blei, Edelstahl, Kunststoff wie PVC, verzinkter Stahl.

Technische Daten:

- Unser Fitting hat einen besonders flexiblen Mechanismus, welcher eine Verbindung zwischen 15-53 mm Durchmesser ermöglicht.
- Erhältlich als komplette Einheit oder als Bausatz und sind kombinierbar mit einer Vielzahl von Plas-Fit Produkten.
- Betriebsdruck: PN 16



Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

UNIFIT KUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	
3/8"-1/2"	150 15 M 50 16	16mm
3/8"-1/2"	150 15 M 50 20	20mm
3/8"-1/2"	150 15 M 50 25	25mm
1/2"-3/4"	150 21 M 50 20	20mm
1/2"-3/4"	150 21 M 50 25	25mm
1/2"-3/4"	150 21 M 50 32	32mm
3/4"-1"	150 27 M 50 25	25mm
3/4"-1"	150 27 M 50 32	32mm
3/4"-1"	150 27 M 50 40	40mm

UNIFIT WINKEL 90°



Abmessung	Kat. Nr.	
3/8"-1/2"	150 15 Z 50 20	20mm
3/8"-1/2"	150 15 Z 50 25	25mm
1/2"-3/4"	150 21 Z 50 25	25mm
1/2"-3/4"	150 21 Z 50 32	32mm
3/4"-1"	150 27 Z 50 40	40mm

UNIFIT UMBAUSATZ



Abmessung	Kat. Nr.	
15 - 21 mm	150 15 E 58 00	25mm
21 - 27 mm	150 21 E 58 00	32mm

ERSATZTEILE & WERKZEUGE



Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

ERSATZTEILE & WERKZEUGE

ANFAS-WERKZEUG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton
63-16	150 63 0 00 00	60

MONTAGEZANGE



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton
40-75	150 40 0 00 05	30
40-110	150 63 0 00 05	20

NIR ÜBERWURFMUTTER



Abmessung	Kat. Nr.
16	140 16 H 35 10
20	140 20 H 35 10
25	140 25 H 35 10

MEITAL+ ÜBERWURFMUTTER



Abmessung	Kat. Nr.
16	150 16 H 65 10

MEITAL ÜBERWURFMUTTER



Abmessung	Kat. Nr.
16	150 16 H 45 10

150 Series ERSATZTEILE

Abmessung	Kat. Nr.
16	150 16 H 05 10
20	150 20 H 05 10
25	150 25 H 05 10
32	150 32 H 05 10
40	150 40 H 05 10
50	150 50 H 05 10
63	150 63 H 05 10
75	150 75 H 05 10
90	150 90 H 05 10
110	151 10 H 05 10

ÜBERWURFMUTTER



Ø	Kat. Nr.
32	150 32 H 05 20
40	150 40 H 05 20
50	150 50 H 05 20
63	150 63 H 05 20
75	150 75 H 05 20

ADAPTER ÜBERWURFMUTTER



Ø	Kat. Nr.
16	150 16 H 06 10
20	150 20 H 06 10
25	150 25 H 06 10
32	150 32 H 06 10
40	150 40 H 06 10
50	150 50 H 06 10
63	150 63 H 06 10
75	150 75 H 06 10
90	150 90 H 06 10
110	151 10 H 06 10

KLEMMRING



16-75 mm

90-110 mm

150 Series ERSATZTEILE

VERZINKTE SCHRAUBE UND MUTTER



Schraubengröße	Kat. Nr.	Muttergröße	Anbohrsch.
1/4 x 30	970 00140 06	1/4"	25+32
1/4 x 35	970 00140 07	1/4"	40
1/4 x 40	970 00140 08	1/4"	50
5/16 x 50	970 00140 21	5/16"	63
5/16 x 60	970 00140 24	5/16"	75-160
5/16 x 70	970 00140 26	5/16"	75

GUMMI ABDICHTUNGSRING



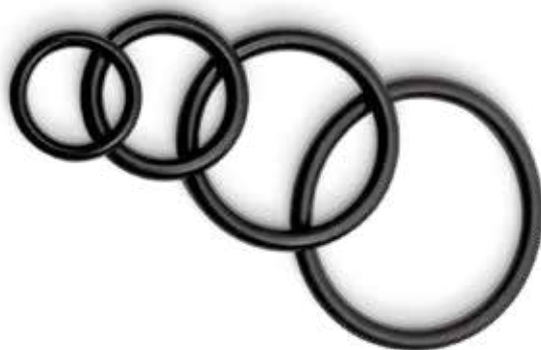
D-RING 16-75 mm



O-RING 90-110 mm

Ø	Kat. Nr.
16	520 16 A 06 01
20	520 20 A 06 01
25	520 25 A 06 01
32	520 32 A 06 01
40	520 40 A 06 01
50	520 50 A 06 01
63	520 63 A 06 01
75	520 75 A 06 01
90	520 90 A 06 01
110	521 10 A 06 01

ANBOHRSCHELLEN O-RING



Ø	Kat. Nr.
32	520 32 A 06 00
40	520 40 A 06 00
50	520 50 A 06 00
63	520 63 A 06 00
75	520 75 A 06 00

250/350 Series ERSATZTEILE

Ø	Kat. Nr.
16	250 16 H 05 10
20	250 20 H 05 10
25	250 25 H 05 10
32	250 32 H 05 10
40	250 40 H 05 10
50	250 50 H 05 10
63	250 63 H 05 10
75	250 75 H 05 10
90	250 90 H 05 10
110	250 10 H 05 10

ÜBERWURFMUTTER



Ø	Kat. Nr.
16	250 16 H 06 10
20	250 20 H 06 10
25	250 25 H 06 10
32	250 32 H 06 10
40	250 40 H 06 10
50	250 50 H 06 10
63	250 63 H 06 10
75	250 75 H 06 10
90	250 90 H 06 10
110	250 10 H 06 10

KLEMMRING



16-110 mm

Ø	Kat. Nr.
16	520 16 A 26 01
20	520 20 A 26 01
25	520 25 A 26 01
32	520 32 A 26 01
40	520 40 A 26 01
50	520 50 A 26 01
63	520 63 A 26 01
75	520 75 A 26 01
90	520 90 A 26 01
110	521 10 A 26 01

O-RING





PLAS-FIT

TELEKOM

COMFIT



Beschreibung:

Kommunikation Kupplung Comfit.

Plas-Fit ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Fittings für die Kommunikation und Glasfaseroptik.

Beschreibung:

- ein schmaler Querschnitt der die Verarbeitung besonders beim Einpflügen und bei Durchführungen erleichtert.
- entwickelt in Zusammenarbeit mit den führenden Herstellern und Anwendern von Kabelschutzrohren.
- sowohl für das Einblasen als auch für das Einziehen von Kabeln bestens geeignet.
- braucht kein Verschrauben, kein Werkzeug und ist lösbar durch einfaches Aufschrauben ohne Hilfsmittel. Mehrfach zu benutzen.

Technische Daten:

- Zugfestigkeit: PN10 nach DIN 8076 T3
- Druckluft: 12 bar 60° C für zwei Stunden

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

COMFIT KUPPLUNG



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
32 x 32	400 32 M 00 32	70	
40 x 40	400 40 M 00 40		60
50 x 50	400 50 M 00 50		33

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
3/4"	40 - 02 M 00 02	70	
1"	40 - 03 M 00 03	144	
1 1/4"	40 - 04 M 00 04		56
1 1/2"	40 - 05 M 00 05		36
2"	40 - 06 M 00 06		30

COMFIT KUPPLUNG SCHMAL

COMING
SOON



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton
32	* 400 32 M 30 32	
40	* 400 40 M 30 40	
50	400 50 M 30 50	

COMFIT STOPFEN MIT ÖSE



Abmessung	Kat. Nr.	Ø Duct ID	Menge Karton
		mm	A1
32	400 32 P 01 00	26-31	120
40	400 40 P 01 00	31-39	90
50	400 50 P 01 00	38-49	60
63	400 63 P 01 00	47-62	35

STOPFEN

Abmessung	Kat. Nr.	Ø LWL Kabelgr.	Menge Karton
Duct ID		mm	A3
32/26	400 32 P 00 09B	9-14.5	300
40/33	400 40 P 00 09B	9-14.5	216
40/33	400 40 P 00 14B	14-18	216
50/42	400 50 P 00 09B	9-14.5	108
50/42	400 50 P 00 13B	13-18	108

Dimensions stoppers can be obtained with different cable dimensions

GLAS FASER SIMPLEX ROHR STOPFEN



Abmessung		Kat. Nr.	Ø Rohr ID	
inch	mm		inch	mm
2 1/2	64	40 064 P 01 00	2.34-2.91	74-59
3	76	40 076 P 01 00	2.99-3.46	76-88
4	102	40 102 P 01 00	3.94-4.33	100-110
5	127	40 127 P 01 00	5.00-5.35	124-136
6	152	40 152 P 01 00	5.82-6.37	148-162

UNIVERSAL STOPFEN DEHNBAR



Abmessung		Kat. Nr.	Ø Rohr ID	
inch	mm		inch	mm
2	51	40 - 06 P 01 00	1.20-2.60	30 - 66
3	76	40 - 08 P 01 00	2.75-3.65	70 - 93
4	102	40 - 14 P 01 00	3.70-4.70	94 - 119
5	127	40 - 16 P 01 00	4.80-5.75	122-146
6	152	40 - 18 P 01 00	5.82-6.80	148-173

KONISCHER STOPFEN



TRANSFIT

Der transparente Schraub-Verbinder für PE-Kabelschutzrohre.

Beschreibung:

- entwickelt in Zusammenarbeit mit führenden Herstellern und Anwendern von Kabelschutzrohren.
- ist sowohl für das Einblasen als auch für das Einziehen von Kabeln bestens geeignet.
- Überwurfmutter bis auf dem letzten Gewindegang lösen, nicht ganz abschrauben.
- Braucht kein Werkzeug, bis 63mm nur Handfest andrehen und lösbar durch einfaches Aufschrauben. Mehrfach zu benutzen.

Technische Daten:

- Zugfestigkeit: PN10 nach DIN 8076 T3
- Druckluft: 12 bar 60° C für zwei Stunden

TRANSFIT KUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
16 x 16	150 16 M 30 16	75		
20 x 20	150 20 M 30 20	90		
25 x 25	150 25 M 30 25	60		
32 x 32	150 32 M 30 32	36		
40 x 40	150 40 M 30 40		36	
50 x 50	150 50 M 30 50	18		
63 x 63	150 63 M 30 63	11		
75 x 75	150 75 M 30 75	8		

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
1 1/4" x 1 1/4"	150 04 M 30 04	48		
2" x 2"	150 06 M 30 06	12		

TRANSFIT ENDVERSCHLUSS



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton		
		A1	A2	A3
40	150 40 S 30 00	40		
50	150 50 S 30 00			30

DIRECT BURIED

(ERDVERLEGBAR)



Beschreibung:

Direct Buried (Erdverlegbare) Fittings, werden direkt in der Erde verlegt und mit Mikro-Rohren verbunden, durch die die Glasfasern eingeblasen werden.

Die DB-Serie ist eine einzigartige Entwicklung eines metallfreien Fittings mit bewährter Zuverlässigkeit bei der Installation und eine längere Lebensdauer als das aktuelle Produktangebot in diesem Markt.

Die DB-Serie ist geeignet für den Einbau durch vergraben.

Bei der ,Direct Installation, ,kann man eine Feuerbeständige Fitting wählen, kompatibel mit strengen Bauvorschriften.

Diese Produkte wurden in Zusammenarbeit mit Kabelhersteller, Tiefbau Unternehmen und Glasfaser Verleger entwickelt.

Technische Daten:

- ein transparenter Fitting, welcher korrekte und sichere Montage ermöglicht.
- Resistent gegen die hohen Drücke welche beim Einblasen oder Einziehen vom Kommunikation-Kabel auftreten können.
- Der Verbinder funktioniert nach dem Push-Fit-Prinzip, ohne aufzuschrauben.
- korrosionsbeständig.
- Luft- und wasserdicht
- geeignet für den Einsatz in einem breiten Spektrum von Temperaturen.

Druck:

Die Fittings halten folgende Luftdrucke aus:

Kontinuierlicher Arbeitsdruck: 16 bar, Kurzfristiger Hochdruck: 20 bar,

Berstdruck: > 25 bar

Produkte sind durch Patent geschützt.

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

DIRECT BURIED

DIRECT BURIED KUPPLUNG



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
7 x 7	400 07 M 30 07
8 x 8	400 08 M 30 08
10 x 10	400 10 M 30 10
12 x 12	400 12 M 30 12
14 x 14	400 14 M 30 14
16 x 16	400 16 M 30 16
20 x 20	400 20 M 30 20

DIRECT BURIED ENDVERSCHLUSS



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
7	400 07 S 30 00
8	400 08 S 30 00
10	400 10 S 30 00
12	400 12 S 30 00
14	400 14 S 30 00
16	400 16 S 30 00
20	400 20 S 30 00

DIRECT BURIED REDUKTIONSKUPPLUNG



PATENTIERT

Abmessung	Kat. Nr.
10 x 7	400 10 D 30 07
10 x 8	400 10 D 30 08
12 x 7	400 12 D 30 07
12 x 8	400 12 D 30 08
12 x 10	400 12 D 30 10
14 x 10	400 14 D 30 10
14 x 12	400 14 D 30 12
16 x 12	400 16 D 30 12
16 x 14	400 16 D 30 14

DIRECT BURIED

FB DIRECT BURIED KUPPLUNG



PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.
7 × 7	400 07 M 30 07 FR
8 × 8	400 08 M 30 08 FR
10 × 10	400 10 M 30 10 FR
12 × 12	400 12 M 30 12 FR
14 × 14	400 14 M 30 14 FR
16 × 16	400 16 M 30 16 FR
20 × 20	400 20 M 30 20 FR

FB DIRECT BURIED ENDVERSCHLUSS



PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.
7	400 07 S 30 00 FR
8	400 08 S 30 00 FR
10	400 10 S 30 00 FR
12	400 12 S 30 00 FR
14	400 14 S 30 00 FR
16	400 16 S 30 00 FR
20	400 20 S 30 00 FR

MICROFIT



Beschreibung:

Microfit ist ein innovativer Push-Fit Fitting um Mikrorohre mit Glasfaser zu verbinden. Die Microfit Fittings wurden entworfen, um den Anforderungen der Kabelhersteller und Verleger zu entsprechen.

Technische Daten:

- Resistent gegen die hohen Drücke welche beim Einblasen oder Einziehen vom Kommunikation-Kabel auftreten.
- Luft- und Wasserdicht
- Geeignet für den Einsatz in einem breiten Spektrum von Temperaturen.
- Fittings auch als Feuerbeständig (FB) verfügbar.

Verpackungsabmessungen - auf der Inhaltsseite.

MICROFIT MIT SICHERUNGSRING

Abmessung	Kat. Nr.
3/2.1	400 03 M 00 03M
4/2.6	400 04 M 00 04M
5/3.5	400 05 M 00 05M
6/3.5	400 06 M 00 06M
7/3.5	400 07 M 02 07M
7/5.5	400 07 M 00 07M
8/3.5	400 08 M 02 08M
8/6	400 08 M 00 08M
8.5/6	400 085 M 00 85M
10/8	400 10 M 00 10M
12/8	400 12 M 02 12M
12/10	400 12 M 00 12M
14/10	400 14 M 02 14M
14/10	400 14 M 00 14M
16/12	400 16 M 00 16M
18/14	400 18 M 00 18M
20/16	400 20 M 00 20M
22/18	400 22 M 00 22M

MICROFIT KUPPLUNG



Abmessung	Kat. Nr.
5	400 05 S 00 00M
7	400 07 S 00 00M
8	400 08 S 00 00M
8.5	400 085 S 00 00M
10	400 10 S 00 00M
12	400 12 S 00 00M
14	400 14 S 00 00M
16	400 16 S 00 00M
18	400 18 S 00 00M
20	400 20 S 00 00M
22	400 22 S 00 00M

MICROFIT ENDVERSCHLUSS



Abmessung	Kat. Nr.
5 × 3	400 05 D 00 03M
7 × 5	400 07 D 00 05M
8 × 5	400 08 D 00 05M
10 × 7	400 10 D 00 07M
10 × 8	400 10 D 00 08M
12 × 8	400 12 D 00 08M
12 × 10	400 12 D 00 10M
14 × 10	400 14 D 00 10M
14 × 12	400 14 D 00 12M
16 × 12	400 16 D 00 12M
16 × 14	400 16 D 00 14M
18 × 14	400 18 D 00 14M
18 × 16	400 18 D 00 16M

MICROFIT REDUKTIONSKUPPLUNG



MICROFIT-DB

MICROFIT KUPPLUNG DB



Abmessung	Kat. Nr.
5 x 5/3,5	400 05 M 30 05B
6 x 6/3,6	400 06 M 30 06B
7 x 7/3,5	400 07 M 32 07B
7 x 7/5,5	400 07 M 30 07B
8 x 8/3,5	400 08 M 32 08B
8 x 8/6,0	400 08 M 30 08B
10 x 10/8	400 10 M 30 10B
12 x 12/8	400 12 M 32 12B
12 x 12/10	400 12 M 30 12B
14 x 14/10	400 14 M 32 14B
14 x 14/12	400 14 M 30 14B
16 x 16/12	400 16 M 30 16B
18 x 18/14	400 18 M 30 18B
8,5 x 8,5/6	400 085 M 300 85B

MICROFIT ENDVERSCHLUSS DB



Abmessung	Kat. Nr.
5	400 05 S 30 00B
6	400 06 S 30 00B
7	400 07 S 30 00B
8	400 08 S 30 00B
8,5	400 085 S 30 00B
10	400 10 S 30 00B
12	400 12 S 30 00B
14	400 14 S 30 00B
16	400 16 S 30 00B
18	400 18 S 30 00B

MICROFIT DB HÜLSE



Abmessung	Kat. Nr.
5	400 05 B 300 0B
6	400 06 B 300 0B
7	400 07 B 300 0B
8	400 08 B 300 0B
10	400 10 B 300 0B
12	400 12 B 300 0B
14	400 14 B 300 0B
16	400 16 B 300 0B
18	400 18 B 300 0B

MICROFIT-DI

Abmessung	Kat. Nr.	Ø Kabelgröße	A3
5	400 05 M 0G0 50B	0,5~3,5	1800
7	400 07 M 0G0 70B	1,0~4,6	1200
8	400 08 M 0G0 80B	1,0~4,6	1200
8,5	400 085 M 0G0 85B	3,0~6,0	960
10	400 10 M 0G1 00B	3,0~6,0	960
10	400 10 M 0G1 01B	5,0~8,0	960
12	400 12 M 0G1 20B	3,0~6,0	480
12	400 12 M 0G1 21B	5,0~8,0	480
12	400 12 M 0G1 22B	7,0~10,0	480
14	400 14 M 0G1 40B	3,0~6,0	360
14	400 14 M 0G1 41B	5,0~8,0	360
14	400 14 M 0G1 42B	7,0~10,0	360
14	400 14 M 0G1 43B	9,0~12,0	360
16	400 16 M 0G1 60B	3,0~6,0	240
16	400 16 M 0G1 61B	5,0~8,0	240
16	400 16 M 0G1 62B	7,0~10,0	240
16	400 16 M 0G1 63B	9,0~12,0	240
18	400 18 M 0G1 80B	3,0~6,0	120
18	400 18 M 0G1 81B	5,0~8,0	120
18	400 18 M 0G1 83B	7,0~10,0	120
18	400 18 M 0G1 82B	9,0~12,0	120
12,7	400 - 01 M 0G0 010B	3,0~6,0	360
12,7	400 - 01 M 0G0 012B	5,0~8,0	360
12,7	400 - 01 M 0G0 013B	7,0~10,0	360

Abmessung	Kat. Nr.	Ø Kabelgröße	A3
7/5	400 07 D 0G0 50B	1~4,6	1800

Abmessung	Kat. Nr.
5	400 05 L 00 00B
6	400 06 L 00 00B
7	400 07 L 00 00B
8	400 08 L 00 00B
10	400 10 L 00 00B
12	400 12 L 00 00B
14	400 14 L 00 00B
16	400 16 L 00 00B
18	400 18 L 00 00B

Abmessung	Kat. Nr.
5	400 05 C 00 00C
6	400 06 C 00 00C
7	400 07 C 00 00C
8	400 08 C 00 00C
10	400 10 C 00 00C
12	400 12 C 00 00C
14	400 14 C 00 00C
16	400 16 C 00 00C
18	400 18 C 00 00C
20	400 20 C 00 00C

GAS BLOCK KUPPLUNG



SICHERUNGSRINGE

SICHERUNGSRING



KAPPE



FR MICROFIT-DI



MICROFIT KUPPLUNG FR



Abmessung	Kat. Nr.
3 × 3	400 03 M 00 03 FRB
4 × 4	400 04 M 00 04 FRB
5 × 5	400 05 M 00 05 FRB
6 × 6	400 06 M 00 06 FRB
7 × 7	400 07 M 00 07 FRB
8 × 8	400 08 M 00 08 FRB

MICROFIT ENDVERSCHLUSS FR



Abmessung	Kat. Nr.
3	400 03 S 00 00 FRB
4	400 04 S 00 00 FRB
5	400 05 S 00 00 FRB
6	400 06 S 00 00 FRB
7	400 07 S 00 00 FRB
8	400 08 S 00 00 FRB

MICROFIT REDUKTIONSKUPPLUNG FR



Abmessung	Kat. Nr.
3 × 2.1	400 03 D 00 02 FRB
4 × 2.1	400 04 D 00 02 FRB
5 × 3.5	400 05 D 00 03 FRB
6 × 3.5	400 06 D 00 03 FRB
7 × 3.5	400 07 D 00 03 FRB
7 × 5.5	400 07 D 00 05 FRB
8 × 3.5	400 08 D 00 03 FRB
8 × 5.5	400 08 D 00 05 FRB

QUALITÄTSZERTIFIKATE

Qualitätszertifikate für Plas-Fit Series 150 und 250, PN16

			Ø (mm)	Druckstufe (bar)
GERMANY		GW 335-B3(P)	20-63	16
HOLLAND		BRL-K17107	16-63 75	16 10
SWITZERLAND		SVGW GW2, DIN 8076	20-63	16
ISRAEL		SII 5283	16-63 75-110	16 10
NORWAY		EN712, EN713, EN715	20-63	10
SWEDEN		NKB 18	20-63	10
DENMARK		NKB 18	20-63	10
HUNGARY		EMI A 24/1985 (XII.28)	16-63	16
THE CZECH REPUBLIC		TS-ITC-122/98	16-63 75-110	16 10
SLOVAKIA		DIN 8076-3	16-63 75-110	16 10
POLAND		DIN 8076-3	16-63 75-110	16 10
EUROPE		CE MARK 2014/68/EU		
INTERNATIONAL		ISO 9001		

Unsere exklusive einzigartige Garantie

Wir verwenden ausschließlich die hochwertigsten Materialien und Fertigungsprozesse für unsere Produkte, die den höchsten Standards entsprechen. Daher garantieren wir, dass unsere Kompressions-Fittings und das Zubehör für PE-Rohre, wenn sie richtig eingesetzt werden, in Material und/oder Verarbeitung fehlerfrei sind.

Für unsere Produkte übernehmen wir bis zu 10 Jahre Garantie, wenn verwendet in einem ordentlich entwickeltem System und benutzt mit entsprechenden Medien. Nach Ablauf der Garantiezeit werden wir Reparatur-, Wartungs- und Beratungs-Dienstleistungen erbringen. Die kompletten Voraussetzungen unserer Garantie sind detailliert in unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen und die geltenden kommerziellen Garantie Ergänzungen beschrieben. Wir sind nicht haftbar für irgendwelche Vereinbarungen oder Verpflichtungen, getroffen von unseren Agenten, Vertretern und/oder Händlern, außer den oben genannten grundlegenden Verkaufsgarantien und die geltenden kommerziellen Garantie Ergänzungen.

