

GRINNELL Figur 730 Anbohrschellen, T- und Kreuzausführung Gewinde/Nut

Allgemeine Beschreibung

Die GRINNELL-Anbohrschellen Figur 730 ermöglichen einen zusätzlichen Gewinde- oder Nutanschluss in einer vorhandenen Rohrleitung. Beim Leitungsneubau stellen sie eine Alternative zu einem Reduzier-T-Stück dar. Anbohrschellen in T-Ausführung lassen sich leicht als Kreuzausführung modifizieren.

HINWEIS

Die hier beschriebenen GRINNELL-Anbohrschellen Figur 730 in T- und Kreuzausführung müssen entsprechend den Angaben in diesem Dokument sowie allen einschlägigen Richtlinien und Vorschriften installiert und instand gehalten werden. Ein Nichtbeachten dieser Vorschriften kann zu schweren Personenschäden führen oder die Leistung dieses Produktes beeinträchtigen.

Entfernen bzw. modifizieren Sie niemals Rohrleitungskomponenten, bevor Sie nicht überprüft haben, ob das System drucklos und entleert ist. Dasselbe gilt bei Reparaturen am Rohrnetz. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift kann zu schweren Personen- und Sachschäden und/oder einer Minderung der Anlagenleistung führen.

Der Auslegungsverantwortliche muss die zweckgebunden passenden Produkte auswählen und sicherstellen, dass die Nenndrücke und zulässigen Leistungsparameter nicht überstiegen werden. Eine Überprüfung der Werkstoffe und Dichtungen auf Kompatibilität mit der jeweiligen Anwendung ist erforderlich. Stets die Installationsanleitung lesen und bei Unklarheiten Rücksprache halten.

Der Anlagenbetreiber ist dafür zuständig, dass Mechanik und Geräte in einem vorschriftsgemäßen Betriebszustand gehalten werden. Wenden Sie sich im Fall von Fragen an die installierende Fachfirma oder den Produkthersteller.

WICHTIG

Warnungen hinsichtlich Rechts- und Gesundheitsvorschriften finden Sie im technischen Datenblatt G1100.

Technische Daten

Zulassungen

Von UL und ULC gelistet
FM-Zulassung
VdS-Zulassung
LPCB-zertifiziert

Abgang

Gewinde (Innengewinde NPT oder ISO 7-1)
Nut

Max. Arbeitsdruck

34,5 bar (500 psi)

Hinweis: Der maximale Druck bezieht sich auf die Anbohrschelle in T-Ausführung. Bei Anschluss an eine genutete Kupplung entspricht der Nenndruck dem der Anbohrschelle oder der Kupplung, je nachdem, welcher Wert niedriger ist. Die maximale Druck ergibt sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Weitere Informationen zu den Rohrleitungsspezifikationen erhalten Sie bei GRINNELL Mechanical Services.

Gehäuse

Sphäroguss gemäß ASTM
A 536, Grade 65-45-12

Schutzbeschichtungen

- Bleifreie Lackierung in Orange
- Bleifreie Lackierung in RAL-Rot (optional)
- Feuerverzinkt gemäß ASTM A 153

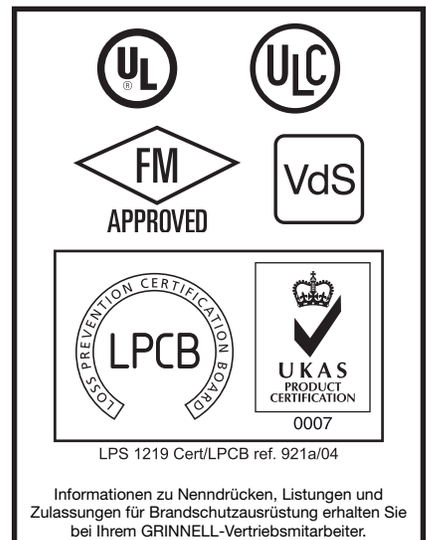
Schrauben/Muttern

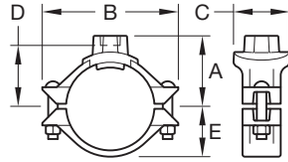
- Schlossschrauben – gemäß ASTM A 183, verzinkt, (min. Zugfestigkeit = 758.422 kPa / 110.000 psi)
- Metrisch – gemäß ASTM F 568M
- Auf Anfrage auch Edelstahl
- Auf Anfrage auch feuerverzinkt

Dichtung

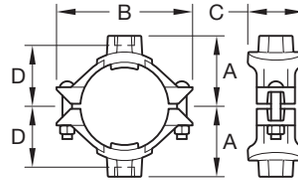
- Güte „E“ EPDM, grüner Farbcode, -34 bis +110 °C (-30 bis +230 °F)
- Güte „T“ Nitril, oranger Farbcode, -29 bis +82 °C (-20 bis +180 °F)

Weitere Informationen zu Dichtungen finden Sie im technischen Datenblatt G610.





**FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGANG**



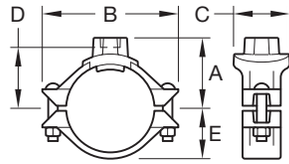
**FIGUR 730 KREUZAUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße					Schraubengröße ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	D Zoll mm	E Zoll mm			
2 x 1/2 50 x 15	1,50 38,1	1,63 41,3	2,62 66,5	4,88 124,0	3,07 78,0	2,12 53,8	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,4 1,5
2 x 3/4 50 x 20	1,50 38,1	1,63 41,3	2,62 66,5	4,88 124,0	3,07 78,0	2,12 53,8	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,3 1,0	3,0 1,4
2 x 1 50 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,62 66,5	4,88 124,0	3,07 78,0	2,12 53,8	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,2 1,0	3,2 1,5
2 x 1-1/4 50 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	2,78 70,6	4,88 124,0	3,32 84,3	1,93 49,0	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,4 1,5
2 x 1-1/2 50 x 40	1,75 44,5	1,88 47,6	2,75 69,9	4,88 124,0	3,32 84,3	1,93 49,0	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,9 1,8
2-1/2 x 1/2 65 x 15	1,50 38,1	1,63 41,3	2,88 73,2	5,25 133,4	3,07 78,0	2,38 60,5	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,4 1,5
2-1/2 x 3/4 65 x 20	1,50 38,1	1,63 41,3	2,88 73,2	5,25 133,4	3,07 78,0	2,38 60,5	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,4 1,5
2-1/2 x 1 65 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,88 73,2	5,25 133,4	3,07 78,0	2,38 60,5	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,4 1,5
2-1/2 x 1-1/4 65 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	3,00 76,2	5,25 133,4	3,56 90,4	2,19 55,6	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,8 1,7
2-1/2 x 1-1/2 65 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,07 78,0	5,25 133,4	3,59 91,2	2,17 55,1	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,6 1,2	4,1 1,9
2-1/2 x 2 65 x 50	2,00 50,8	2,13 54,0	3,19 81,0	5,25 133,4	4,00 101,6	2,44 62,0	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,7 1,2	4,1 1,9
76,1 mm x 1/2 65 x 15	1,50 38,1	1,63 41,3	2,94 74,5	5,62 142,7	3,07 78,0	2,44 62,0	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,5 1,6
76,1 mm x 3/4 65 x 20	1,50 38,1	1,63 41,3	2,94 74,5	5,62 142,7	3,07 78,0	2,44 62,0	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,5 1,6
76,1 mm x 1 65 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,94 74,5	5,62 142,7	3,07 78,0	2,44 62,0	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,5 1,6
76,1 mm x 1-1/4 65 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	3,06 77,7	5,62 142,7	3,56 90,4	2,25 57,2	1,87 47,5	— M10 x 57	3,3 1,5	5,1 2,3
76,1 mm x 1-1/2 65 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,13 79,5	5,62 142,7	3,56 90,4	2,25 57,2	1,87 47,5	v M10 x 57	3,6 1,6	5,7 2,6
76,1 mm x 2 65 x 50	2,00 50,8	2,13 54,0	3,25 82,6	5,62 142,7	4,00 101,6	2,50 63,5	1,87 47,5	— M10 x 57	3,7 1,7	5,8 2,6
3 x 1/2 80 x 15	1,50 38,1	1,63 41,3	3,19 81,0	6,13 155,7	3,07 78,0	2,56 65,0	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,7 1,7	5,2 2,4
3 x 3/4 80 x 20	1,50 38,1	1,63 41,3	3,19 81,0	6,13 155,7	3,07 78,0	2,56 65,0	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,7 1,7	5,2 2,4
3 x 1 80 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	3,19 81,0	6,13 155,7	3,07 78,0	2,56 65,0	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,7 1,7	5,2 2,4
3 x 1-1/4 80 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	3,34 84,8	6,13 155,7	3,32 84,3	2,50 63,5	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,5 1,6	4,6 2,1
3 x 1-1/2 80 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,38 85,9	6,13 155,7	3,56 90,4	2,48 63,0	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,7 1,7	5,2 2,4
3 x 2 80 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	3,50 88,9	6,13 155,7	4,09 103,9	2,75 69,9	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	4,7 2,1	6,8 3,1

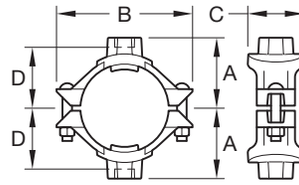
Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten. Gewindeprodukte mit Ausnahme von Stahlrohren (z. B. Trockensprinkler) sind möglicherweise nicht mit dem Innengewindeanschluss der Anbohrschelle in T- oder Kreuzausführung kompatibel. Die Kompatibilität ist daher immer mit einem Tyco Mechanical Products-Vertriebsmitarbeiter abzuklären.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

**ABB. 1 (1 VON 3)
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUSFÜHRUNG
GEWINDEABGÄNGE**



**FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGANG**



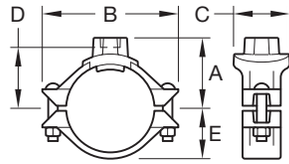
**FIGUR 730 KREUZAUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße					Schraubengröße ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	D Zoll mm	E Zoll mm			
4 x 1/2 100 x 15	1,50 38,1	1,63 41,3	3,69 93,7	7,13 181,1	3,07 78,0	3,06 77,7	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 3/4 100 x 20	1,50 38,1	1,63 41,3	3,69 93,7	7,13 181,1	3,07 78,0	3,06 77,7	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 1 100 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	3,69 93,7	7,13 181,1	3,07 78,0	3,06 77,7	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 1-1/4 100 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	3,92 99,6	7,13 181,1	3,32 84,3	3,00 76,2	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 1-1/2 100 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,00 101,6	7,13 181,1	3,56 90,4	2,98 75,7	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	5,1 2,3	6,4 2,5
4 x 2 100 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,00 101,6	7,13 181,1	4,06 103,1	3,25 82,6	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	5,5 2,5	7,3 3,3
4 x 2-1/2 100 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,00 101,6	7,13 181,1	4,38 111,3	3,12 79,2	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	6,2 2,8	8,7 3,9
4 x 76,1 mm 100 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,00 101,6	7,13 181,1	4,38 111,3	3,12 79,2	2,78 70,6	— M12 x 76	6,2 2,8	8,7 3,9
4 x 3 100 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	4,13 104,9	7,13 181,1	5,13 130,3	3,31 84,1	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	7,8 3,5	11,9 5,4
5 x 1-1/2 125 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,63 117,6	8,13 206,5	3,56 90,4	4,00 101,6	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,8 3,5	9,4 4,3
5 x 2 125 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,63 117,6	8,13 206,5	4,06 103,1	3,88 98,6	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,8 3,5	9,4 4,3
5 x 2-1/2 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,88 98,6	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,9 4,0	11,5 5,2
5 x 76,1 mm 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,88 98,6	3,37 85,6	— M16 x 121	8,9 4,0	11,5 5,2
5 x 3 125 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,00 127,0	8,13 206,5	5,13 130,3	4,06 103,1	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	12,7 5,8	13,3 6,0
139,7 mm x 1-1/2 125 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,63 117,6	8,13 206,5	3,56 90,4	4,00 101,6	3,37 85,6	— M16 x 121	7,8 3,5	9,4 4,3
139,7 mm x 2 125 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,63 117,6	8,13 206,5	4,06 103,1	3,88 98,6	3,37 85,6	— M16 x 121	7,8 3,5	9,4 4,3
139,7 mm x 2-1/2 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,88 98,6	3,37 85,6	— M16 x 121	8,9 4,0	11,5 5,2
139,7 mm x 76,1 mm 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,88 98,6	3,37 85,6	— M16 x 121	8,9 4,0	11,5 5,2
139,7 mm x 3 125 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,00 127,0	8,13 206,5	5,13 130,3	4,06 103,1	3,37 85,6	— M16 x 121	12,7 5,8	13,3 6,0
6 x 1-1/4 150 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	4,25 108,0	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,5 3,4	8,7 3,9
6 x 1-1/2 150 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	4,04 102,6	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,5 3,4	8,7 3,9
6 x 2 150 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	5,13 130,3	9,25 235,0	4,06 103,1	4,31 109,5	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,7 3,5	9,5 4,3
6 x 2-1/2 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	4,18 106,2	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,9 4,0	11,3 5,1

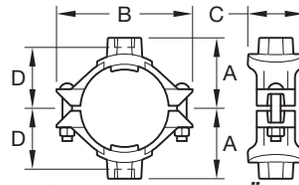
Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten. Gewindeprodukte mit Ausnahme von Stahlrohren (z. B. Trockensprinkler) sind möglicherweise nicht mit dem Innengewindeanschluss der Anbohrschelle in T- oder Kreuzausführung kompatibel. Die Kompatibilität ist daher immer mit einem Tyco Mechanical Products-Vertriebsmitarbeiter abzuklären.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

**ABB. 1 (2 VON 3)
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUSFÜHRUNG
GEWINDEABGÄNGE**



**FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGANG**



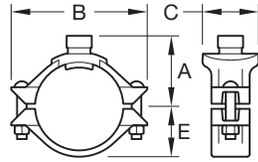
**FIGUR 730 KREUZAUSFÜHRUNG
INNENGEWINDE NPT ODER ISO 7-1
GEWINDEABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße					Schraubengröße ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	D Zoll mm	E Zoll mm			
6 x 76,1 mm 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	4,18 106,2	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,9 4,0	11,3 5,1
6 x 3 150 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,50 139,7	9,25 235,0	5,13 130,3	4,37 111,0	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	10,3 4,7	14,1 6,4
6 x 4 150 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	5,38 136,7	9,25 235,0	6,13 155,7	4,56 115,8	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	11,9 5,4	17,3 9,1
165,1 mm x 1-1/4 150 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	4,25 108,0	3,90 99,1	— M16 x 121	7,7 3,5	9,5 4,3
165,1 mm x 1-1/2 150 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	4,04 102,6	3,90 99,1	— M16 x 121	7,7 3,5	9,5 4,3
165,1 mm x 2 150 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	5,13 130,3	9,25 235,0	4,06 103,1	4,31 109,5	3,90 99,1	v M16 x 121	8,2 3,7	9,5 4,3
165,1 mm x 2-1/2 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	4,18 106,2	3,90 99,1	— M16 x 121	9,0 4,1	11,3 5,1
165,1 mm x 76,1 mm 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	4,18 106,2	3,90 99,1	v M16 x 121	9,0 4,1	11,3 5,1
165,1 mm x 3 150 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,50 139,7	9,25 235,0	5,13 130,3	4,37 111,0	3,90 99,1	— M16 x 121	10,5 4,8	14,1 6,4
165,1 mm x 4 150 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	5,38 136,7	9,25 235,0	6,13 155,7	4,56 115,8	3,90 99,1	— M16 x 121	12,1 5,5	17,3 7,8
8 x 2 200 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	6,25 158,8	12,50 317,5	4,06 103,1	5,50 139,7	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,1 5,5	14,1 6,4
8 x 2-1/2 200 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	5,12 130,0	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,6 5,7	15,0 6,8
8 x 76,1 mm 200 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	5,12 130,0	4,90 124,5	— M20 x 121	12,6 5,7	15,0 6,8
8 x 3 200 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	6,50 165,1	12,50 317,5	5,13 130,3	5,37 136,4	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	13,6 6,1	16,9 7,7
8 x 4 200 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	6,38 162,1	12,50 317,5	6,13 155,7	5,56 141,2	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	15,2 6,9	20,0 9,1
216,3 mm x 2 200 JIS x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	6,25 158,8	12,50 317,5	4,06 103,1	5,50 139,7	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,1 5,5	14,1 6,4
216,3 mm x 2-1/2 200 JIS x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	5,12 130,0	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,6 5,7	15,0 6,8
216,3 mm x 76,1 mm 200 JIS x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	5,12 130,0	4,90 124,5	— M20 x 121	12,6 5,7	15,0 6,8
216,3 mm x 3 200 JIS x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	6,50 165,1	12,50 317,5	5,13 130,3	5,37 136,4	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	13,6 6,1	16,9 7,7
216,3 mm x 4 200 JIS x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	6,38 162,1	12,50 317,5	6,13 155,7	5,56 141,2	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	15,2 6,9	20,0 9,1

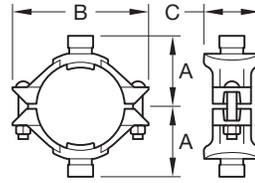
Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten. Gewindeprodukte mit Ausnahme von Stahlrohren (z. B. Trockensprinkler) sind möglicherweise nicht mit dem Innengewindeanschluss der Anbohrschelle in T- oder Kreuzausführung kompatibel. Die Kompatibilität ist daher immer mit einem Tyco Mechanical Products-Vertriebsmitarbeiter abzuklären.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

**ABB. 1 (3 VON 3)
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUSFÜHRUNG
GEWINDEABGÄNGE**



FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
NUTABGANG



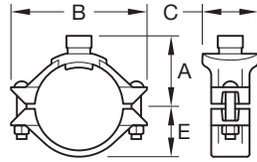
FIGUR 730 KREUZAUSFÜHRUNG
NUTABGÄNGE

Nennweite Durch- lauf x Abzweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße				Schrauben- größe ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	E Zoll mm			
2 x 1 50 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,62 66,5	4,88 124,0	3,07 78,0	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,2 1,0	3,2 1,5
2 x 1-1/4 50 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	2,78 70,6	4,88 124,0	3,32 84,3	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,3 1,5
2 x 1-1/2 50 x 40	1,75 44,5	1,88 47,6	2,62 66,5	4,88 124,0	3,32 84,3	1,59 40,4	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,7 1,7
2-1/2 x 1 65 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,88 73,2	5,25 133,4	3,07 78,0	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,4 1,1	3,4 1,5
2-1/2 x 1-1/4 65 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	3,00 76,2	5,25 133,4	3,56 90,4	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,8 1,7
2-1/2 x 1-1/2 65 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,07 78,0	5,25 133,4	3,59 91,2	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,9 1,8
2-1/2 x 2 65 x 50	2,00 50,8	2,13 54,0	3,19 81,0	5,25 133,4	4,00 101,6	1,81 46,0	3/8 x 2-1/4 M10 x 57	2,5 1,1	3,8 1,7
76,1 mm x 1 65 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	2,94 74,5	5,62 142,7	3,07 78,0	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,5 1,6
76,1 mm x 1-1/4 65 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	3,06 77,7	5,62 142,7	3,56 90,4	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,8 1,7
76,1 mm x 1-1/2 65 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,13 79,5	5,62 142,7	3,56 90,4	1,87 47,5	v M10 x 57	2,5 1,1	3,9 1,8
76,1 mm x 2 65 x 50	2,00 50,8	2,13 54,0	3,25 82,6	5,62 142,7	4,00 101,6	1,87 47,5	— M10 x 57	2,5 1,1	3,8 1,7
3 x 1 80 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	3,19 81,0	6,13 155,7	3,07 78,0	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,7 1,7	5,2 2,4
3 x 1-1/4 80 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	3,34 84,8	6,13 155,7	3,32 84,3	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,5 1,6	4,6 2,1
3 x 1-1/2 80 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	3,38 85,9	6,13 155,7	3,56 90,4	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	3,6 1,6	5,0 2,3
3 x 2 80 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	3,50 88,9	6,13 155,7	4,09 103,9	2,21 56,1	1/2 x 3 M12 x 76	4,5 2,0	6,4 2,9
4 x 1 100 x 25	1,50 38,1	1,63 41,3	3,69 93,7	7,13 181,1	3,07 78,0	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 1-1/4 100 x 32	1,75 44,5	1,88 47,6	3,92 99,6	7,13 181,1	3,32 84,3	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	4,8 2,2	5,6 2,5
4 x 1-1/2 100 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,00 101,6	7,13 181,1	3,56 90,4	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	5,0 2,3	6,2 2,8
4 x 2 100 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,00 101,6	7,13 181,1	4,06 103,1	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	5,3 2,4	6,9 3,1
4 x 2-1/2 100 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,00 101,6	7,13 181,1	4,38 111,3	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	5,9 2,7	8,2 3,7
4 x 76,1 mm 100 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,00 101,6	7,13 181,1	4,38 111,3	2,78 70,6	— M12 x 76	5,9 2,7	8,2 3,7
4 x 3 100 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	4,13 104,9	7,13 181,1	5,13 130,3	2,78 70,6	1/2 x 3 M12 x 76	7,4 3,4	11,1 5,0
5 x 1-1/2 125 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,63 117,6	8,13 206,5	3,56 90,4	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,7 3,5	9,2 4,2

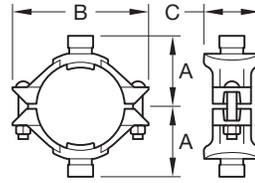
Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfäche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

ABB. 2 (1 VON 3)
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUSFÜHRUNG
NUTABGÄNGE



**FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
NUTABGANG**



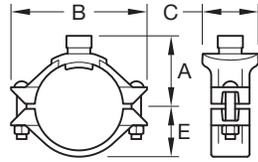
**FIGUR 730 KREUZAUFSÜHRUNG
NUTABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Ab- zweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße				Schrauben- größe ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	E Zoll mm			
5 x 2 125 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,63 117,6	8,13 206,5	4,06 103,1	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,6 3,4	9,0 4,1
5 x 2-1/2 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,6 3,9	11,0 5,0
5 x 76,1 mm 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,37 85,6	— M16 x 121	8,6 3,9	11,0 5,0
5 x 3 125 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,00 127,0	8,13 206,5	5,13 130,3	3,37 85,6	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	12,3 5,6	12,5 5,7
139,7 mm x 1-1/2 125 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	4,63 117,6	8,13 206,5	3,56 90,4	3,37 85,6	— M16 x 121	7,7 3,5	9,2 4,2
139,7 mm x 2 125 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	4,63 117,6	8,13 206,5	4,06 103,1	3,37 85,6	— M16 x 121	7,6 3,4	9,0 4,1
139,7 mm x 2-1/2 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,37 85,6	v M16 x 121	8,6 3,9	11,0 5,0
139,7 mm x 76,1 mm 125 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	4,75 120,7	8,13 206,5	4,38 111,3	3,37 85,6	— M16 x 121	8,6 3,9	11,0 5,0
139,7 mm x 3 125 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,00 127,0	8,13 206,5	5,13 130,3	3,37 85,6	— M16 x 121	12,3 5,6	12,5 5,7
6 x 1-1/4 150 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,7 3,5	9,5 4,3
6 x 1-1/2 150 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	7,6 3,4	9,3 4,2
6 x 2 150 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	5,13 130,3	9,25 235,0	4,06 103,1	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,0 3,6	9,1 4,1
6 x 2-1/2 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,8 4,0	10,8 4,9
6 x 76,1 mm 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	8,8 4,0	10,8 4,9
6 x 3 150 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,50 139,7	9,25 235,0	5,13 130,3	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	10,1 4,6	13,3 6,0
6 x 4 150 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	5,38 136,7	9,25 235,0	6,13 155,7	3,90 99,1	5/8 x 4-3/4 M16 x 121	11,6 5,3	16,3 9,1
165,1 mm x 1-1/4 150 x 32	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	3,90 99,1	— M16 x 121	7,7 3,5	9,5 4,3
165,1 mm x 1-1/2 150 x 40	2,00 50,8	2,13 54,0	5,13 130,3	9,25 235,0	3,56 90,4	3,90 99,1	— M16 x 121	7,6 3,4	9,3 4,2
165,1 mm x 2 150 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	5,13 130,3	9,25 235,0	4,06 103,1	3,90 99,1	— M16 x 121	8,0 3,6	9,1 4,1
165,1 mm x 2-1/2 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	3,90 99,1	— M16 x 121	8,8 4,0	10,8 4,9
165,1 mm x 76,1 mm 150 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	5,13 130,3	9,25 235,0	4,38 111,3	3,90 99,1	— M16 x 121	8,8 4,0	10,8 4,9
165,1 mm x 3 150 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	5,50 139,7	9,25 235,0	5,13 130,3	3,90 99,1	— M16 x 121	10,1 4,6	13,3 6,0
165,1 mm x 4 150 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	5,38 136,7	9,25 235,0	6,13 155,7	3,90 99,1	— M16 x 121	11,6 5,3	16,3 7,4

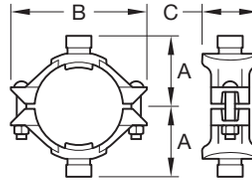
Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

ABB. 2 (2 VON 3)
**FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUFSÜHRUNG
NUTABGÄNGE**



**FIGUR 730 T-AUSFÜHRUNG
NUTABGANG**



**FIGUR 730 KREUZAUSFÜHRUNG
NUTABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll DN	Lochdurchmesser ¹		Nennmaße				Schrauben- größe ² Zoll mm	T-Stück Gewicht ca. lbs kg	Kreuzstück Gewicht ca. lbs kg
	Zoll min. mm	Zoll max. mm	A Zoll mm	B Zoll mm	C Zoll mm	E Zoll mm			
8 x 2 200 x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	6,25 158,8	12,50 317,5	4,06 103,1	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,1 5,5	14,1 6,4
8 x 2-1/2 200 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,3 5,6	14,5 6,6
8 x 76,1 mm 200 x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	4,90 124,5	— M20 x 121	12,3 5,6	14,5 6,6
8 x 3 200 x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	6,50 165,1	12,50 317,5	5,13 130,3	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	13,2 6,0	16,1 7,3
8 x 4 200 x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	6,38 162,1	12,50 317,5	6,13 155,7	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	14,7 6,7	19,0 8,6
216,3 mm x 2 200 JIS x 50	2,50 63,5	2,63 66,7	6,25 158,8	12,50 317,5	4,06 103,1	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,1 5,5	14,1 6,4
216,3 mm x 2-1/2 200 JIS x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	12,3 5,6	14,5 6,6
216,3 mm x 76,1 mm 200 JIS x 65	2,75 69,9	2,88 73,0	6,25 158,8	12,50 317,5	4,38 111,3	4,90 124,5	— M20 x 121	12,3 5,6	14,5 6,6
216,3 mm x 3 200 JIS x 80	3,50 88,9	3,63 92,1	6,50 165,1	12,50 317,5	5,13 130,3	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	13,2 6,0	16,1 7,3
216,3 mm x 4 200 JIS x 100	4,50 114,3	4,63 117,5	6,38 162,1	12,50 317,5	6,13 155,7	4,90 124,5	3/4 x 4-3/4 M20 x 121	14,7 6,7	19,0 8,6

Hinweise:

- Die richtige Bearbeitung der Anschlussöffnung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (5/8") um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Anbohrschellen in Kreuzausführung sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten.
- Metrische Schrauben mit goldener Farbcodierung sind auf Anfrage erhältlich.

**ABB. 2 (3 VON 3)
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN IN T- UND KREUZAUSFÜHRUNG
NUTABGÄNGE**

Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll (DN)	Äquivalente Länge Sch. 40-Stahlrohr, ft. (m)		Nennweite Durchlauf x Abzweig ANSI Zoll (DN)	Äquivalente Länge Sch. 40-Stahlrohr, ft. (m)	
	Mit Gewinde	Nut		Mit Gewinde	Nut
2 x 1 (DN 50 x DN 25)	2 (0,60)	-	139,7 mm x 2 (DN 125 x DN 50)	5 (1,52)	
2 x 1-1/4 (DN 50 x DN 32)	4 (1,22)		139,7 mm x 2-1/2 (DN 125 x DN 65)	10 (3,05)	
2 x 1-1/2 (DN 50 x DN 40)	13 (3,96)		139,7 mm x 76,1 mm ¹ (DN 125 x DN 65)	11 (3,35)	
2-1/2 x 1 (DN 65 x DN 25)	2 (0,60)	-	139,7 mm x 3 (DN 125 x DN 80)	13 (3,96)	
2-1/2 x 1-1/4 (DN 65 x DN 32)	4 (1,22)		6 x 1-1/4 (DN 150 x DN 32)	4 (1,22)	
2-1/2 x 1-1/2 (DN 65 x DN 40)	3 (0,91)		6 x 1-1/2 (DN 150 x DN 40)	3 (0,91)	
2-1/2 x 2 (DN 65 x DN 50)	26 (7,92)		6 x 2 (DN 150 x DN 50)	5 (1,52)	
76,1 mm x 1 (DN 65 x DN 25)	2 (0,60)	-	6 x 2-1/2 (DN 150 x DN 65)	10 (3,05)	
76,1 mm x 1-1/4 (DN 65 x DN 32)	4 (1,22)		6 x 76,1 mm ¹ (DN 150 x DN 65)	11 (3,35)	
76,1 mm x 1-1/2 (DN 65 x DN 40)	3 (0,91)		6 x 3 (DN 150 x DN 80)	9 (2,74)	
76,1 mm x 2 (DN 65 x DN 50)	26 (7,92)		6 x 4 (DN 150 x DN 100)	14 (4,27)	
3 x 1 (DN 80 x DN 25)	2 (0,60)		165,1 mm x 1-1/4 (DN 150 x DN 32)	4 (1,22)	
3 x 1-1/4 (DN 80 x DN 32)	4 (1,22)		165,1 mm x 1-1/2 (DN 150 x DN 40)	3 (0,91)	
3 x 1-1/2 (DN 80 x DN 40)	3 (0,91)		165,1 mm x 2 (DN 150 x DN 50)	5 (1,52)	
3 x 2 (DN 80 x DN 50)	5 (1,52)		165,1 mm x 2-1/2 (DN 150 x DN 65)	10 (3,05)	
4 x 1 (DN 100 x DN 25)	2 (0,60)	-	165,1 mm x 76,1 mm ¹ (DN 150 x DN 65)	11 (3,35)	
4 x 1-1/4 (DN 100 x DN 32)	4 (1,22)		165,1 mm x 3 (DN 150 x DN 80)	9 (2,74)	
4 x 1-1/2 (DN 100 x DN 40)	3 (0,91)		165,1 mm x 4 (DN 150 x DN 100)	14 (4,27)	
4 x 2 (DN 100 x DN 50)	5 (1,52)		8 x 2 (DN 200 x DN 50)	5 (1,52)	
4 x 2-1/2 (DN 100 x DN 65)	10 (3,05)		8 x 2-1/2 (DN 200 x DN 65)	10 (3,05)	
4 x 76,1 mm ¹ (DN 100 x DN 65)	11 (3,35)		8 x 76,1 mm ¹ (DN 200 x DN 65)	11 (3,35)	
4 x 3 (DN 100 x DN 80)	13 (3,96)		8 x 3 (DN 200 x DN 80)	-	9 (2,74)
5 x 1-1/2 (DN 125 x DN 40)	3 (0,91)		8 x 4 (DN 200 x DN 100)	-	14 (4,27)
5 x 2 (DN 125 x DN 50)	5 (1,52)		216,3 mm x 2 (200 JIS x DN 50)	5 (1,52)	
5 x 2-1/2 (DN 125 x DN 65)	10 (3,05)		216,3 mm x 2-1/2 (200 JIS x DN 65)	10 (3,05)	
5 x 76,1 mm ¹ (DN 125 x DN 65)	11 (3,35)		216,3 mm x 76,1 mm ¹ (200 JIS x DN 65)	11 (3,35)	
5 x 3 (DN 125 x DN 80)	13 (3,96)		216,3 mm x 3 (200 JIS x DN 80)	-	9 (2,74)
139,7 mm x 1-1/2 (DN 125 x DN 40)	3 (0,91)		216,3 mm x 4 (200 JIS x DN 100)	-	14 (4,27)

Hinweis:
1. Äquivalente Länge schweres Rohr nach EN 10255:2004
Hazen-Williams-Koeffizient = 120

TABELLE A
FIGUR 730 ANBOHRSCHELLEN
VERLUST ALS ÄQUIVALENTE ROHRLÄNGE

Bestellverfahren

Über ein Netz an Distributionszentren sind GRINNELL-Produkte weltweit erhältlich. Ihren nächstgelegenen Distributor finden Sie auf www.grinnell.com.

Geben Sie für die Bestellung die vollständige Produktbezeichnung an. Geben Sie außerdem Menge, Figur 730, Anschlusstyp, Größe (ANSI-Zollmaße oder Rohraußendurchmesser), Abgangstyp, Gewindespezifikation (falls zutreffend) und Dichtungstyp an:

Verbindungstyp
T-Ausführung
Kreuzausführung

Abgangstyp
Mit Gewinde
Nut

Gewindespezifikation
NPT
ISO 7-1

Dichtungstyp
Güte „E“ EPDM
Güte „T“ Nitril