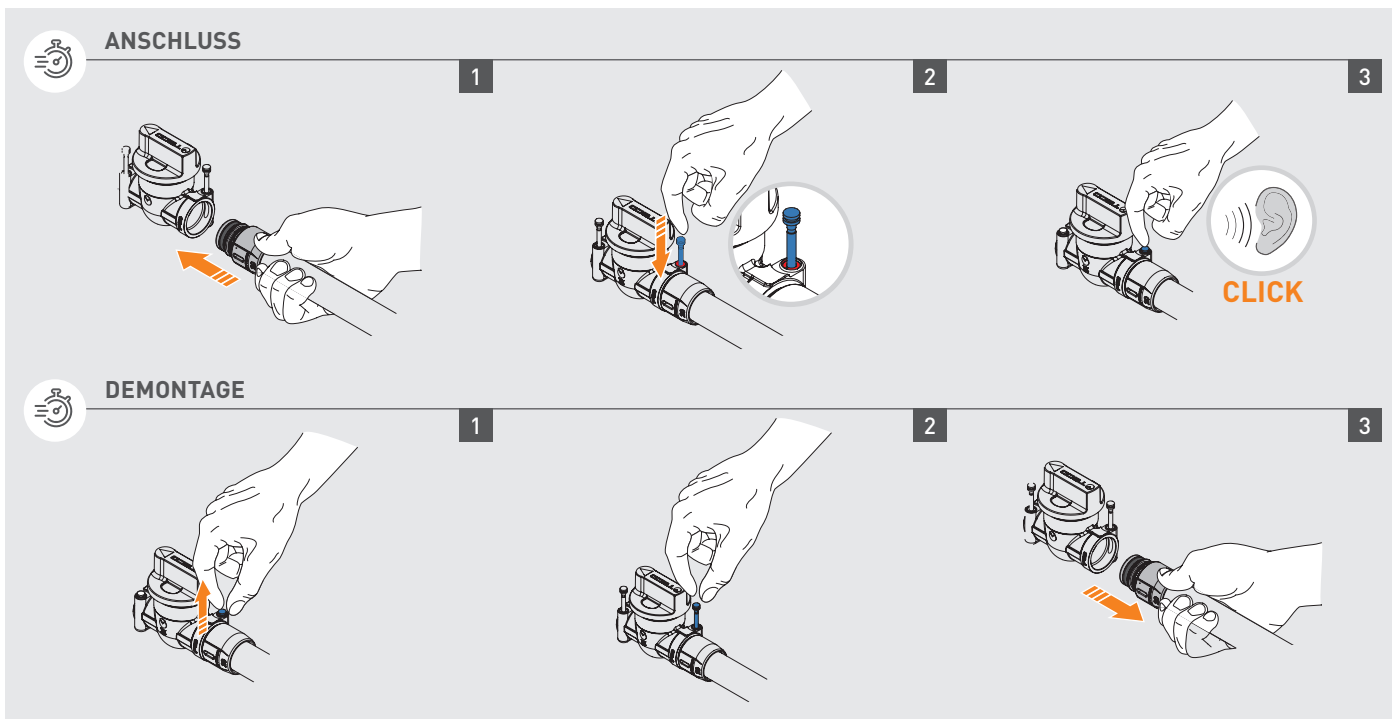




FASTEC® ist das patentierte Schnellverbindungssystem der neuesten Generation: Es wurde komplett von TECO entworfen, entwickelt und produziert.

Im Laufe der Jahre hat diese innovative Technologie die Anerkennung vieler führender Unternehmen in Europa bei der Herstellung von Heizungs- und Sanitäranlagen erhalten, die sich dazu entschieden, ihr Sortiment durch die Integration von Produkten mit der FASTEC®-Lösung zu erweitern. Und gerade die Verbreitung dieser Innovation bei den Rohrherstellern und die Großserienfertigung und weitverbreitete Montage von Formteilen sind seit 2003 Garant für Zuverlässigkeit.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



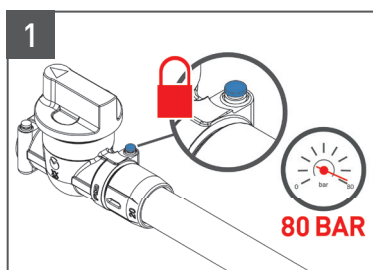
P. max 80 BAR



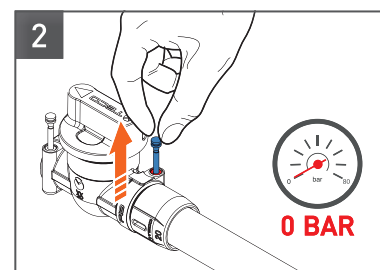
T. max 100°C



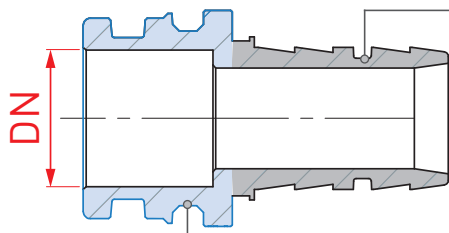
DIN EN 13828  
DVGW W 534



Der Stift bleibt auch bei niedrigem Anlagendruck verriegelt. Die FASTEC®-Verbindungen sind für einen Druck von 80 bar ohne jegliche mechanische Verformung ausgelegt.


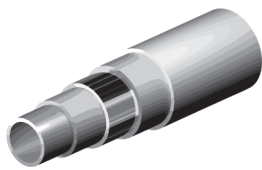











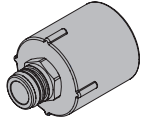



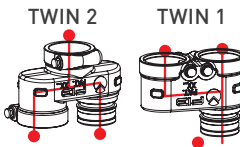





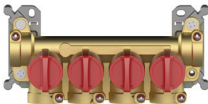
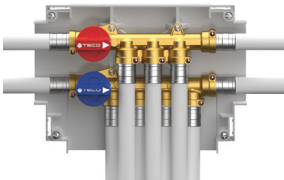
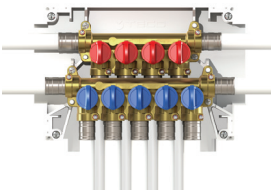
Der Stift kann nur betätigt und der Anschluss getrennt werden, wenn die Anlage drucklos ist (0 bar).



VERBINDUNGSARTEN DES ROHRES










FASTEC® PROFIL

FASTEC®		FORMTEILE		MARKEN			
DN15	DN20	DURCHMESSER	STÄRKE				
F13	F14						
•		ø 16	2	<b>FORMTEILE FÜR MEHRSCICHTVERBUNDRÖHR</b>  Original-Formteile der größten Mehrschichtverbundrohr-Hersteller 	  <b>+GF+</b>   <b>UPONOR</b>   		
•			2.25				
•			2				
•		ø 20	2.25				
•			2.5				
•			ø 25			2.5	
	•	ø 26	3				
	•	ø 32	3				
•		ø 16	1.8			<b>FORMTEILE FÜR PEX-ROHR</b>  Original-Formteile der größten PEX-Rohrhersteller 	  <b>+GF+</b> i-LITE <b>UPONOR</b> Industrial Blansol sa
•			2				
•			2.25				
•		ø 20	1.9				
•			2				
•			2.5				
•		ø 25	2.3				
	•	ø 26	3				
	•	ø 32	3				
•		ø 20	<b>FORMTEILE FÜR PP-R-ROHR</b> 				
•		ø 25					
	•	ø 32					
•		R 1/2	<b>GEWINDE-FORMTEILE</b> 				
•	•	R 3/4					
•	•		<b>ABSCHLUSSKAPPEN</b> 				
•		TWIN 1	<b>ÜBERGANGS-FORMTEILE</b> 				
•		TWIN 2					



<p><b>ULTRA®</b> UNTERPUTZVENTIL</p>	<p><b>K4</b> VERTEILER UND VENTILE</p>	<p><b>CK</b> VERTEILER</p>
<p><b>ULTRA</b> DURCHGANGSVERSION</p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>K4.0</b></p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>CK.2</b></p>  <p>F13</p>
<p><b>ULTRA</b> „U“-VERSION</p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>K4.1</b></p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>CK.3</b></p>  <p>F13</p>
<p><b>ULTRA H-PLUS</b> DURCHGANGSVERSION</p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>K4.2</b></p>  <p>F13</p>	
<p><b>ULTRA H-PLUS</b> „U“-VERSION</p>  <p>F13 F14</p>	<p><b>K4.3</b></p>  <p>F13</p>	

## FASTEC®-VERBINDUNGSTEILE FÜR MEHRSCICHTVERBUNDROHRE

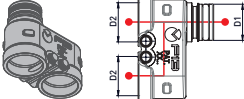
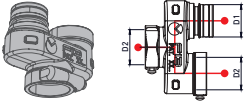
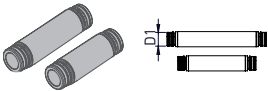




 Original-Formteile der größten Mehrschichtverbundrohr-Hersteller.

HERSTELLER	F13						F14			
	ø16		ø20		ø25/26		ø25/26		ø32	
	16x2 16x2,25	RF13M16101VA RF13M16102VA	20x2 20x2,25	RF13M20101VA RF13M20102VA	26x3	RF13M26101VA	26x3	RF14M26101VA	32x3	RF14M32101VA
	16x2 16x2,25	511115MP 511116MP	20x2 20x2,25 20x2,5	511118MP 511119MP 511120MP	25x2,5 26x3	511121MP 511122MP				
	16x2	41P-16	20x2	41P-20	26x3	41P-20				
<b>+GF+</b> Alupex express	16x2,25	340101635	20x2,25	340101637						
<b>+GF+</b> i-LITE	16x2	351816980	20x2	351820980						
<b>+GF+</b> JRG Sanipex MT	16x2,25	Mit Hersteller prüfen	20x2,5	Mit Hersteller prüfen						
	16x2	Mit Hersteller prüfen	20x2	Mit Hersteller prüfen						
	16x2 16x2,25	Mit Hersteller prüfen	20x2 20x2,5	Mit Hersteller prüfen	26x3	Mit Hersteller prüfen				
	16x2	1087133	20x2,25	1087133						
	16x2	1651039	20x2	1651040	26x3	1651041				
	16x2	ACA8000100	20x2	ACA8000200	26x3	ACA8000300				
	16x2	87.50.100	20x2	87.50.105						



## FASTEC®-VERBINDUNGSFORMTEILE FÜR PEX-LEITUNGEN

HERSTELLER	F13						F14			
	ø16		ø20		ø25/26		ø25/26		ø32	
	16x2 16x2,25	RF13M16101VA RF13M16102VA	20x2 20x2,25	RF13M20101VA RF13M20102VA	26x3	RF13M26101VA	26x3	RF14M26101VA	32x3	RF14M32101VA
Industrial Blansol sa	16x1,8	RF12100100	20x1,9	RF12100200	25x2,3	RF12100300				
<b>+GF+</b> i-LITE	16x2,2	351816980	20x2,8	351820980	25x2,3	RF12100300				
	16x1,8	1087135	20x1,9	1087136						

## FASTEC®-VERBINDUNGSTEILE

GERÄTE	F13				F14			
	Code	D1	D2	Verp.	Code	D1	D2	Verp.
<b>TWIN 1 FORMTEIL</b> 	KA00F10001	F13M	2X F13F	10				
<b>TWIN 2 FORMTEIL</b> 	KA00F10002	F13M	2X F13F	10				
<b>ANSCHLUSSKIT K4.3</b> 	KA00K00007	F13M		10				
<b>ANSCHLUSSKIT CK.3</b> 	KA00K00008	F13M		10				
<b>STOPFEN</b> 	KA00K00002	F13M		10	KA00K00010	F14M		10
<b>AG-ANSCHLUSS 1/2"</b> 	KA00K00003	F13M	M1/2"	10	KA00K00009	F14M	3/4	10
<b>ANSCHLUSS EUROKONUS 3/4"</b> 	KA00K00004	F13M	EK 3/4"	10				

## FASTEC® FÜR PPR-LEITUNGEN

FORMTEILE	F13			F14	
	ø20	ø25	ø32	ø25	ø32
<b>GRÜN</b> 	RP20F31V00	RP25F31V00	RP32F31V00		
<b>BLAU</b> 	RP20F31B00	RP25F31B00	RP32F31B00		