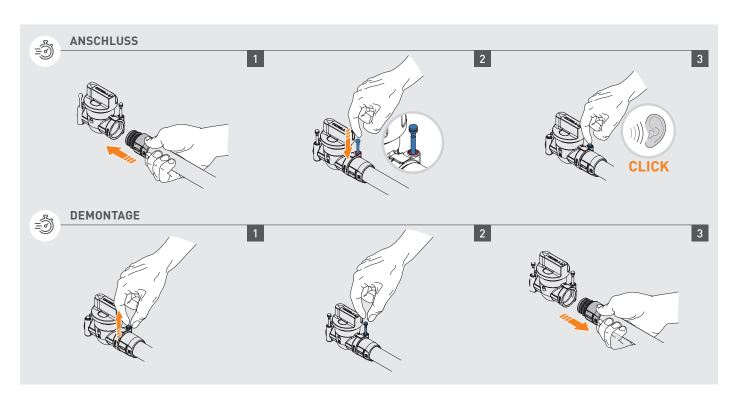
FASTEC®

SCHNELLE VERBINDUNGEN FÜR TRINKWASSERANLAGEN



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



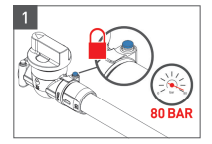
P. max 80 BAR



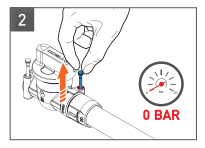
T. max 100°C



DIN EN 13828 DVGW W 534

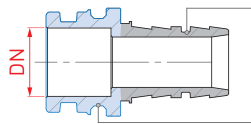


Der Stift bleibt auch bei niedrigem Anlagendruck verriegelt. Die FASTEC®-Verbindungen sind für einen Druck von 80 bar ohne jegliche mechanische Verformung ausgelegt.



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	FORMTEILE FÜR MEHRSCHICHTVERBUNDROHR	IVAR			
•		- 1/	2	Original-Formteile der größten	HENCO			
•		ø 16	2.25	Mehrschichtverbundrohr- Hersteller	+GF+ aquatechnik			
•			2		aquatecrifik			
•		ø 20	2.25		PRANDELLI			
•			2.5		uponor			
•		ø 25	2.5		TTIEMME			
	•	ø 26	3		APE° raccorderie			
	•	ø 32	3		C-COMISA® QUALITY COMES PIRST			
•			1.8	FORMTEILE FÜR				
•		ø 16	2	PEX-ROHR				
•			2.25	Original-Formteile der größten PEX-Rohrhersteller	⊕ MIXAL			
•			1.9	T EX Roll lier stetter	⇒PEXAL +GF+			
•		ø 20	2					
•			2.5		uponor			
•		ø 25	2.3		Industrial Blansol sa			
	•	ø 26	3		ii loosti oi biolisoi so			
	•	ø 32	3					
•		ø	20	FORMTEILE FÜR	©			
•		ø	25	PP-R-ROHR				
	•	ø	32		ī			
•		R	1/2	GEWINDE-FORMTEILE	U			
•	•	R	3/4					
•	•			ABSCHLUSSKAPPEN	L			
•		TWIN 1		ÜBERGANGS -FORMTEILE				
•		TW	IN 2					



VENTILE UND VERTEILER MIT FASTEC®-VERBINDUNG

ULTRA° UNTERPUTZVENTIL	VERTEILER UND VENTILE	VERTEILER
ULTRA DURCHGANGSVERSION	K4.0	CK.2
FIB FI4	FIB FI4	FIB
ULTRA "u"-version	K4.1	CK.3
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
F13 F14	FI3 FI4	FIB
ULTRA H-PLUS DURCHGANGSVERSION	K4.2	
F13 F14	FIB	
ULTRA H-PLUS "U"-VERSION	K4.3	
F13 F14	FIB	





FASTEC®-VERBINDUNGSTEILE FÜR MEHRSCHICHTVERBUNDROHRE

(i)

Original-Formteile der größten Mehrschichtverbundrohr-Hersteller.

HERSTELLER	FIB							F14			
HERSTELLER	ø16		ø20		ø25/26		ø25/26		ø32		
● MIXAL ● PEXAL	16x2 16x2,25	RF13M16101VA RF13M16102VA	20x2 20x2,25	RF13M20101VA RF13M20102VA	26x3	RF13M26101VA	26x3	RF14M26101VA	32x3	RF14M32101VA	
₩ IVAR	16x2 16x2,25	511115MP 511116MP	20x2 20x2,25 20x2,5	511118MP 511119MP 511120MP	25x2,5 26x3	511121MP 511122MP					
(HENCO)	16x2	41P-16	20x2	41P-20	26x3	41P-20					
+GF+ Alupex express	16x2,25	340101635	20x2,25	340101637							
+GF+	16x2	351816980	20x2	351820980							
+GF+ JRG Sanipex MT	16x2,25	Mit Hersteller prüfen	20x2,5	Mit Hersteller prüfen							
aquatechnik SAFETY	16x2	Mit Hersteller prüfen	20x2	Mit Hersteller prüfen							
PRANDELLI	16x2 16x2,25	Mit Hersteller prüfen	20x2 20x2,5	Mit Hersteller prüfen	26x3	Mit Hersteller prüfen					
uponor	16x2	1087133	20x2,25	1087133							
TTIEMME	16x2	1651039	20x2	1651040	26x3	1651041					
APE° raccorderie	16x2	ACA8000100	20x2	ACA8000200	26x3	ACA8000300					
C-COMISA*	16x2	87.50.100	20x2	87.50.105							

FASTEC®-VERBINDUNGSFORMTEILE FÜR PEX-LEITUNGEN

HERSTELLER	FIB							F14			
THE NOTE LEVEL	ø16		ø20		ø25/26		ø25/26		ø32		
⊕ MIXAL ⊕ PEXAL	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					
+GF+	16x2,2	351816980	20x2,8	351820980	25x2,3	RF12100300					
uponor	16x1,8	1087135	20x1,9	1087136							





FASTEC®-VERBINDUGSTEILE

GERÄTE		F 13	3			F 14	4	
GERAIE	Code	D1	D2	Verp.	Code	D1	D2	Verp.
TWIN 1 FORMTEIL	KA00F10001	F13M	2X F13F	10				
TWIN 2 FORMTEIL	KA00F10002	F13M	2X F13F	10				
ANSCHLUSSKIT K4.3	KA00K00007	F13M		10				
ANSCHLUSSKIT CK.3	KA00K00008	F13M		10				
STOPFEN	KA00K00002	F13M		10	KA00K00010	F14M		10
AG-ANSCHLUSS 1/2"	KA00K00003	F13M	M1/2"	10	KA00K00009	F14M	3/4	10
ANSCHLUSS EUROKONUS 3/4"	KA00K00004	F13M	EK 3/4"	10				

FASTEC® FÜR PPR-LEITUNGEN

EODW	TEILE		F13		F14			
FORM	ILLIC	ø20	ø25	ø32	ø25	ø32		
GRÜN		RP20F31V00	RP25F31V00	RP32F31V00				
BLAU		RP20F31B00	RP25F31B00	RP32F31B00				

