

Install your **future**

SYSTEM KAN-therm

Press 6in1

Ø**16-63** mm

* 14.[4]



Unverpresst undicht [16-32] ohne Anlagendruck

Dank dieser Funktion tritt Wasser im unverpressten Zustand des Formstücks bereits beim Befüllen der Anlage aus (ohne Anlagendruck zu erzeugen), gemäß den DVGW-Richtlinien.





Universelle Presskontur [16-40]

Die KAN-press 6in1 Formstücke können mit den Presskonturen "U" und "TH" verpresst werden.





Sichere Pressbackenfixierung [16-40]

Die Pressbacke wird auf der Edelstahl-Presshülse fixiert. Dadurch wird ein Verrutschen der Pressbacke beim Pressvorgang sicher verhindert.







Ohne Kalibrieren [16-32]

Am Ende des Anschlussstutzens befindet sich eine Aufweitung, die eine automatische Kalibrierung des verformten Rohrendes beim Einschieben in das Formstück bewirkt.



Für drei Rohrarten

Durch eine spezielle Konstruktion der Formstücke ist es möglich, neben dem KAN-press Aluminium-Verbundrohr auch PE-Xc und PE-RT Rohre aus dem KAN-therm Programm für Heizungsinstallationen zu verwenden.



Eindeutige Dimensions -Farbkodierung [16-40]

Jede Dimension von 16 - 40 mm hat einen speziellen Kunststoffring, dessen Farbe vom Durchmesser des Anschlussstückes abhängt. Diese Lösung erleichtert die Identifizierung des Formstückes und beschleunigt die Arbeit auf der Baustelle und im Lager.

*Die Funktion der Leckkontrolle ist bei Armaturen von 40 mm im Durchmesser nicht gegeben.















Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm Ø 26 mm







Ø 40 mm*







Modern und einzigartig in seiner Bauart ist das KAN-press 6in1. Unser System ist die einzige technische Lösung auf dem Markt, die in einer Konstruktion 6 Funktionen bietet:

1.	Unverpresst undicht	Unverpresst undicht (ohne Anlagendruck) [16 - 32]	V
2.	Universell	Universelle Presskontur (U und TH) [16 - 40]	V
3.	Sicher	Sichere Pressbackenfixierung auf der Presshülse [16 - 40]	V
4.	Schnell	Montage ohne Kalibrieren möglich [16-32]	
5.	Kompatibel	Verpressung von drei Rohrarten möglich: Aluminium-Verbundrohr, PE Xc und PE RT	V
6.	Eindeutig	Eindeutige Dimensions-Farbkodierung [16 - 40]	

Übersicht der KAN-press 6in1 Formstücke unter Berücksichtigung der Dimension, Presskontur und Art der Rohrverarbeitung.

Konstruktion der Formstücke		Dimension	Presskontur	Rohrverarbeitung	
				Kalibrieren	Anfasen
KAN-press 6in1.		16	U oder TH	Nein	Nein
		20		Nein	Nein
	Farbe des Distanzringes	25		Empfohlen	Nein
(A) (M)		26	C oder TH	Empfohlen	Nein
		32	U oder TH	Empfohlen	Nein
		40*	U oder TH	Ja	Ja
			Park States		
KAN-press		50	ТН	Ja	Ja
		63	TH	Ja	Ja

^{*} Die Funktion der Leckkontrolle ist bei Armaturen von 40 mm im Durchmesser nicht gegeben.

