

## ■ Rohrverbinder SIMA-CON



SIMA-CON



3b

### Ausführung/Montage:

Verbindertyp: Übergangsverbinder  
 Einsatzbereich: Für Anschlussrohre aus PE und HT nach DIN 19535 und alle Rohre nach DIN 19 560 an SML-Rohrsysteme nach DIN 19 522  
 Nennweite: DN 50 bis 125  
 Rohraußen-Ø: 40 bis 125 mm  
 Druckbelastung: geprüft bis 0,5 bar  
 Gummi EPDM entspricht: DIN 4060 der EN 877  
 DIN 19 522

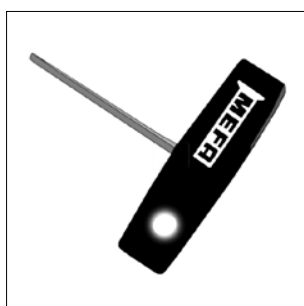
### Technische Daten:

Material: Gummi EPDM  
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C  
 Material Schelle: Edelstahl  
 Werkstoff: 1.4016  
 Schraube: Kreuzschlitz, SW7  
 Anzugsmoment: 2 Nm  
 Herstellerbezeichnung: EK-Fix-Verbinder

Bezeichnung	Nennweite SML-Rohr	Anschlussrohr Außen-Ø	Einschubtiefe	Gesamthöhe	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[DN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
<b>SIMA-CON</b>	<b>50</b>	40-56	42	63	0,120	50	4475050
<b>SIMA-CON</b>	<b>70</b>	56-75	55	77	0,180	50	4475070
<b>SIMA-CON</b>	<b>80</b>	75-90	60	83	0,242	20	4475080
<b>SIMA-CON</b>	<b>100</b>	104-110	65	95	0,313	20	4475100
<b>SIMA-CON</b>	<b>125</b>	125	75	103	0,430	10	4475125

Montageanleitung s. Kapitel 15

## ■ SIMA-Werkzeuge



SIMA-Handeendreher 5/150



Sechskantbit 25 mm

Bezeichnung	VPE	Artikel-Nr.
	[St]	
<b>SIMA Handeendreher 5/150</b>	1	5010065
<b>Sechskantbit 25 mm, 1/4", SW 5</b>	1	5010075