

■ 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

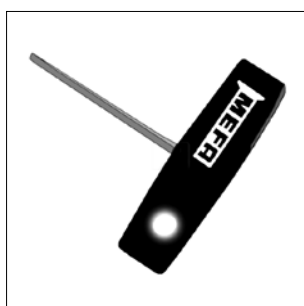
Technische Daten:

Material: Gummimanschette: 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]	
SIMA-CON	50	40-56	42	63	0,120	50	4475050
SIMA-CON	70	56-75	55	77	0,180	50	4475070
SIMA-CON	80	75-90	60	83	0,242	20	4475080
SIMA-CON	100	104-110	65	95	0,313	20	4475100
SIMA-CON	125	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]	
SIMA Handeendreher 5/150	1	5010065
Sechskantbit 25 mm, 1/4", SW 5	1	5010075