

Flexflair Connectors

* ZEER SNELLE MONTAGE VAN KOELLEIDINGEN VOOR KOEL- EN VRIESINSTALLATIES

* MAX. DRUK 60 BAR, TEMPERATUUR VAN - 40°C T/M + 120°C

* GEPATENTEERD AFDICHTINGSSYSTEEM

* ROBUUSTE UITVOERING



FLEXFLAIR CONNECTORS

FLARE CONNECTOR EÉN ZIJDE SCHROEFDRAAD, EÉN ZIJDE SNELKOPPELING

Model	num- mer	Afmetingen (mm)	
		L	d Ø
SB1F-2	1/4	48	20
SB1F-3	3/8	50	24
SB1F-4	1/2	54	27
SB1F-5	5/8	57	30
SB1F-6	3/4	65.5	37
SB1F-7	7/8	66.5	40



DUBBELZIJDIGE CONNECTOR TWEZIJDEN SNELKOPPELING



Model nummer	SAE"	Afmetingen (mm)	
		sl.w.	d Ø
SB1C-2	1/4	17	20
SB1C-3	3/8	22	24
SB1C-4	1/2	24	27
SB1C-5	5/8	27	30
SB1C-6	3/4	n nb	37
SB1C-7	7/8	n nb	40

 = in ontwikkeling

ASSORTIMENT

HOEK CONNECTOR 90° TWEE ZIJDEN SNELKOPPELING EN HOEK VAN 90°

Model nummer	SAE"	Afmetingen (mm)	
		Steek	d Ø
SB1E90-2	1/4	29,5	20
SB1E90-3	3/8	32	24
SB1E90-4	1/2	36	27
SB1E90-5	5/8	39	30
SB1E90-6	3/4	44	37
SB1E90-7	7/8	45	40



HOEK CONNECTOR 45° TWEE ZIJDEN SNELKOPPELING EN HOEK VAN 45°

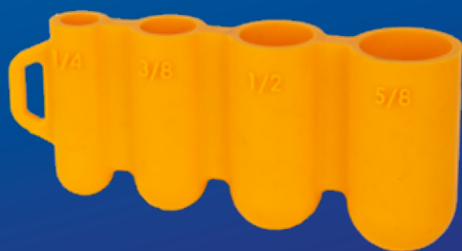


Model nummer	SAE"	Afmetingen (mm)	
		L	d Ø
SB1E45-2	1/4	48	20
SB1E45-3	3/8	50	24
SB1E45-4	1/2	54	27
SB1E45-5	5/8	57	30
SB1E45-6	3/4	65.5	37
SB1E45-7	7/8	66.5	40

LINE MARKER VOOR AFTEKENEN VAN DE MONTAGEDIEPTE

Model
nummer

SB1LM-01



DISCONNECTION CLIP VOOR VERWIJDEREN VAN DE VERBINDING



Model
nummer

SB1DC-2

SB1DC-3

SB1DC-4

SB1DC-5

SB1DC-6

SB1DC-7

MONTAGE

LEIDING OP MAAT SNIJDEN



ONTBRAMEN



AFTEKENEN INSTEKDIEPTE MET LINE MARKER



DRUK DE LEIDING STEVIG IN DE CONNECTOR
TOT AAN HET AFGETEKENDE STREEPJE



VERWIJDEREN

PLAATS DE DISCONNECTION CLIP



EN DRUK HEM MET KRACHT OMLAAG, TREK DE LEIDING UIT DE CONNECTOR



LET OP:

- LEIDING EN CONNECTOR DIENEN ONBESCHADIGD TE ZIJN
- STOP GEEN VREEMDE VOORWERPEN ZOALS VINGERS IN DE CONNECTORS. IN DIT LAATSTE GEVAL DIRECT MEDISCHE HULP VRAGEN
- LINE MARKER EN DISCONNECTION CLIP OPTIONEEL LEVERBAAR

FLEXFLAIR CONNECTORS IS EEN PRODUCT VAN EVERYWAIR FLARE SOLUTIONS
| OESTERSTRAAT 7 | NL - 2651 KC BERKEL EN RODENRIJS
| T +31 786 415 100 | E INFO@EVERYWAIR.NL

WWW.EVERYWAIR.NL