

# MONTAGE

LEIDING OP MAAT SNIJDEN



ONTBRAMEN



AFTEKENEN INSTEEDIPTIE MET LINE MARKER

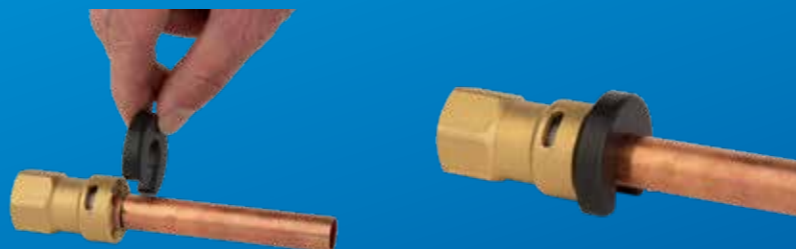


DRUK DE LEIDING STEVIG IN DE CONNECTOR  
TOT AAN DE MARKERING



# 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  
FLEXFLAIR CONNECTORS ZIJN VERKRIJGBAAR VIA:



WWW.AIRCOVENT.NL

# 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

\* CONFORM PED EN UL CLASSIFICATIE

\* ROBUUSTE UITVOERING



WWW.EVERYWAIR.NL

# FLEXFLAIR CONNECTORS ASSORTIMENT

**FLARE CONNECTOR**  
EÉN ZIJDE SCHROEFDRAAD,  
EÉN ZIJDE SNELKOPPELING

Model	Afmetingen (mm)		
	SAE"	sl.w.	d Ø
SB1F-2	1/4	17	20
SB1F-3	3/8	22	24
SB1F-4	1/2	24	27
SB1F-5	5/8	27	30
SB1F-6	3/4	36	37
SB1F-7	7/8	41	40



**HOEK CONNECTOR 90°**  
TWEZIJDEN  
SNELKOPPELING  
EN HOEK VAN 90°

Model nummer	Afmetingen (mm)		
	SAE"	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



**LINE MARKER**  
VOOR AFTEKENEN  
VAN DE MONTAGEDIEPTE

Model nummer
SB1LM-01



**DUBBELZIJDIGE  
CONNECTOR**  
TWEZIJDEN  
SNELKOPPELING



Model nummer	Afmetingen (mm)		
	SAE"	L	d Ø
SB1C-2	1/4	48	20
SB1C-3	3/8	50	24
SB1C-4	1/2	54	27
SB1C-5	5/8	57	30
SB1C-6	3/4	65.5	37
SB1C-7	7/8	66.5	40

**HOEK CONNECTOR 45°**  
TWEZIJDEN  
SNELKOPPELING  
EN HOEK VAN 45°



Model nummer	Afmetingen (mm)		
	SAE"	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

**DISCONNECTION CLIP**  
VOOR VERWIJDEREN  
VAN DE VERBINDING



Model nummer
SB1DC-2
SB1DC-3
SB1DC-4
SB1DC-5
SB1DC-6
SB1DC-7

 = in ontwikkeling