



BJV spuitkoppen met beheerste rotatie zijn de norm voor het reinigen van middelgrote tot grote leidingen en vaten. Ze zijn ontworpen voor groot bereik aan leidingdiameters, drukken, debieten en configuraties.

De mogelijkheden de BJV op het werk af te stemmen en de grote keuze aan accessoires maken het een van de meest veelzijdige koppen in deze sector. De spuitkop kan worden geconfigureerd voor iedere pomp, druk en debiet door de head te verwisselen en het spuitpatroon aan te passen. Verder kan de kop worden gecombineerd met verlengstukken, trekkingen en (kooi)centralisers voor een heel scala aan toepassingen, waaronder leidingen, schoorstenen, tanks, tankwagons, conveyors, tunnels, enz.

De BJV kan met een AutoBox ABX-500 worden gecombineerd tot een handsfree oplossing voor vele reinigingsprojecten.

VOORDELEN

- Meest veelzijdige kop in de sector
- Geschikt voor vele heads en configuraties en alle pompen tot 2800 bar of 757 l/min
- Aan te passen en te combineren met accessoires voor het reinigen van leidingen en vaten van 100 mm tot 1500 mm, onder de moeilijkste omstandigheden
- De 700, 1000 en 1500 bar modellen gaan nu **drie keer langer mee tussen servicebeurten**, zo profiteert u van aanzienlijk lagere onderhoudskosten en minder stilstand

KENMERKEN	VOORDELEN
<ul style="list-style-type: none"> • Door het nieuwe ontwerp (2019) zijn de service intervallen van de 700, 1000 en 1500 bar modellen drie keer langer dan voorheen 	<ul style="list-style-type: none"> • De snelheidsregeling is gegarandeerd onderhoudsvrij gedurende drie jaar
<ul style="list-style-type: none"> • De hoge druk afdichting is goed bereikbaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Als er onderhoud in het veld nodig is dan kost het vervangen van de afdichting weinig tijd en inspanning: <i>minder dan 3 minuten</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Inlaat en head snel verwisselbaar 	<ul style="list-style-type: none"> • Snel wisselen tussen 1000 en 1500 bar
<ul style="list-style-type: none"> • Regelbare snelheidsregeling 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimale reiniging met langzame rotatie voor lastige en verstopte buizen, en snelle rotatie voor het polijsten van gemakkelijk te reinigen buizen, met hetzelfde spuitgereedschap

BJV OVERZICHT

VRAGEN AAN DE KLANT

- Welke maat en lengte slang gebruikt u?
- Heeft u een verloopstuk nodig?
- Heeft u een slangvanger nodig?
Bij het reinigen van leidingen met hoge druk is altijd een slangvanger vereist.
- Heeft u een voorloper of centraliser nodig?
Een voorloper of centraliser is nodig als de binnendiameter van de leiding groter is dan 1,5 maal de doorsnede van de spuitkop (zie SIR Handboek).
- Zijn verlengingen nodig?

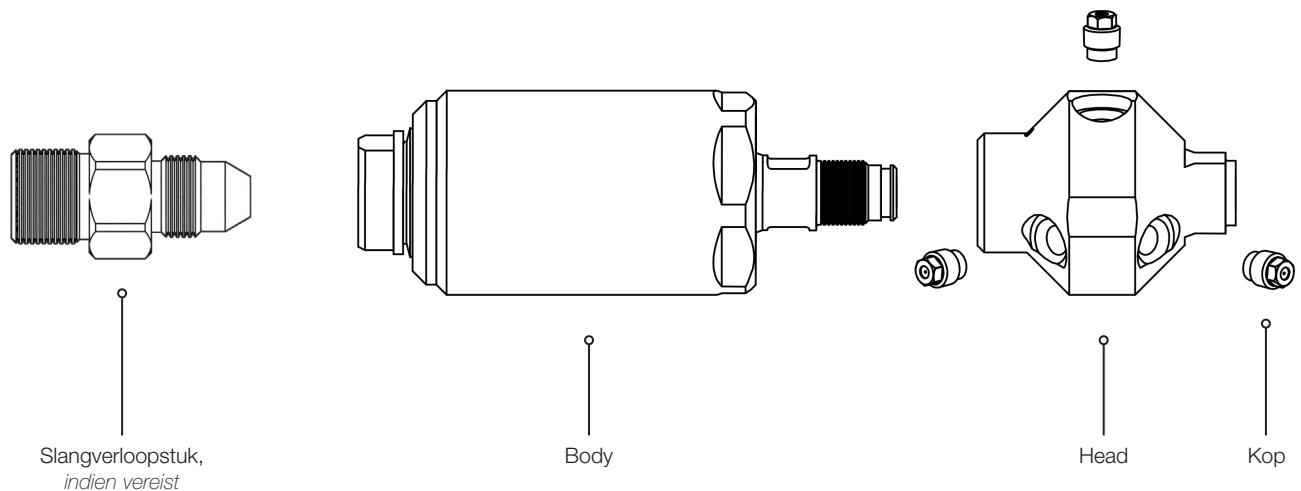
SPECIFICATIES

ID	BJVE-P16	BJVE-P12	BJVE-M24	BJVE-MP12	BJV-H9
Drukbereik	140-700 bar	140-1000 bar	140-1500 bar	140-1500 bar	1400-2800 bar
Debiet	76-757 l/min	45-380 l/min	45-380 l/min	45-380 l/min	13-76 l/min
Doorstroomcoëfficiënt	7,5 Cv	4,6 Cv	4,6 Cv	4,6 Cv	0,67 Cv
Rotatiesnelheid	25-95 tpm (langzaam) 50-200 tpm (middel) 85-300 tpm (snel)	20-95 tpm (langzaam) 40-190 tpm (middel) 70-275 tpm (snel)	20-95 tpm (langzaam) 40-190 tpm (middel) 70-275 tpm (snel)	20-95 tpm (langzaam) 40-190 tpm (middel) 70-275 tpm (snel)	20-60 tpm (langzaam) 90-250 tpm (snel)
Aansluiting	1 NPT	3/4 NPT	M24	3/4 MP	9/16 HP
Nozzleaansluiting	1/4 NPT (P4), 1/2 NPT (P8)	1/4 NPT (P4), 1/2 NPT (P8)	1/4 NPT (P4), G12	1/4 NPT (P4), G12	3/8-24 UNF (S6)
Nozzletype	AP4, APF4, OC8-P8, OC8-P12	AP4, APF4, OC8-P8, OC8-P12	AP4, APF4	AP4, APF4	OS6
Plug	GP 025-P4SS, GP 025-P8SS	GP 025-P4SS, GP 025-P8SS	GP 025-P4SS, SA 058-G12	GP 025-P4SS	OS6 002
Diameter	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Lengte	224 mm	224 mm	224 mm	224 mm	213 mm
Gewicht, totaal	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg	3,9 kg	4,4 kg
Gewicht, head	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Max. watertemperatuur	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C

Bezoek onze website voor meer informatie over ons spuitgereedschap zoals video's over het gebruik en onderhoud:

WWW.STONEAGETOOLS.COM

BJV CONFIGURATIE



Voor een complete BJV configuratie heeft u de volgende onderdelen nodig:

1. Body voor de gewenste werkdruk en aansluiting
2. Head voor gewenste druk, debiet en toepassing
3. Nozzles/pluggen van de juiste doorsnede en aantal

Mogelijk heeft u verder nodig:

- Geschikt slangverloopstuk
- Centraliser, verlengnippels, trekking
- Voorloper
- Slangvanger

Om BJV spuitgereedschap te configureren heeft u de volgende informatie nodig:

- Pomp druk en debiet
- Slang lengte en ID
- Slang eindkoppeling

BJV CONFIGURATIE

BESTELLEN VAN EEN STANDAARDSET

StoneAge levert gestandaardiseerde BJV sets in de meest gebruikte configuraties. Alle BJV sets zijn volledig gemonteerd en omvatten 1. Body, 2. Head, en 3. De vereiste nozzles, 4. Koffer.

De onderstaande tabel geeft de configuraties van de standaard BJV sets:

MAX. DRUK	AANSLUITING	KOP	INHOUD VAN DE SET	SET ID
700 bar	1 NPT	6 x P4 poorten	1 x BJVE-P16-M body 1 x BJ 144-P4-6-R?? head 6 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-P16-P4-6-PKG
		7 x P4 poorten	1 x BJVE-P16-M body 1 x BJ 144-P4-7-R?? head 7 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-P16-P4-7-PKG
1000 bar	3/4 NPT	6 x P4 poorten	1 x BJVE-P12-M body 1 x BJ 144-P4-6-R?? head 6 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-P12-P4-6-PKG
		7 x P4 poorten	1 x BJVE-P12-M body 1 x BJ 144-P4-7-R?? head 7 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-P12-P4-7-PKG
1500 bar	3/4 MP	6 x P4 poorten	1 x BJVE-MP12-M body 1 x BJ 144-P4-6-R?? head 6 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-MP12-P4-6-PKG
		7 x P4 poorten	1 x BJVE-MP12-M body 1 x BJ 144-P4-7-R?? head 7 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-MP12-P4-7-PKG
	M24	6 x P4 poorten	1 x BJVE-M24-M body 1 x BJ 144-P4-6-R?? head 6 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-M24-P4-6-PKG
		7 x P4 poorten	1 x BJVE-M24-M body 1 x BJ 144-P4-7-R?? head 7 x AP4 of APF4 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJVE-M24-P4-7-PKG
3000 bar	9/16 HP	6 x S6 poorten	1 x BJV-H9-? body 1 x BJ 444-S6-R70 head 6 x O S6 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJV-H9-S6-6-PKG
		8 x S6 poorten	1 x BJV-H9-? body 1 x BJ 444-S6-?? head 8 x O S6 nozzles/pluggen 1 x BJ 080 koffer	BJV-H9-S6-8-PKG

?? Geef de gewenste R-waarde op, zie de opties voor de head op de volgende pagina

BJV CONFIGURATIE

KEUZE VAN DE HEAD

Met de onderstaande tabel kunt u de head kiezen op basis van het debiet van de set:

DRUK	SET	DEBIET	R-WAARDE	HEAD
700 bar	BJVE-P16-P4-6-PKG	57-95 l/min	R60	BJ 144-P4-6-R60
		76-170 l/min	R35	BJ 144-P4-6-R35
		133-303 l/min	R20	BJ 144-P4-6-R20
		208-530 l/min	R12	BJ 144-P4-6-R12
	BJVE-P16-P4-7-PKG	57-95 l/min	R60	BJ 144-P4-7-R6
		76-170 l/min	R35	BJ 144-P4-7-R35
		133-303 l/min	R20	BJ 144-P4-7-R20
		208-530 l/min	R12	BJ 144-P4-7-R12
1000 bar	BJVE-P12-P4-6-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-6-R60
		76-151 l/min	R35	BJ 144-P4-6-R35
		114-265 l/min	R20	BJ 144-P4-6-R20
		189-454 l/min	R12	BJ 144-P4-6-R12
	BJVE-P12-P4-7-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-7-R6
		76-151 l/min	R35	BJ 144-P4-7-R35
		114-265 l/min	R20	BJ 144-P4-7-R20
		189-454 l/min	R12	BJ 144-P4-7-R12
1500 bar	BJVE-MP12-P4-6-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-6-R60
		76-133 l/min	R35	BJ 144-P4-6-R35
		114-246 l/min	R20	BJ 144-P4-6-R20
		189-416 l/min	R12	BJ 144-P4-6-R12
	BJVE-MP12-P4-7-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-7-R6
		76-133 l/min	R35	BJ 144-P4-7-R35
		114-246 l/min	R20	BJ 144-P4-7-R20
		189-416 l/min	R12	BJ 144-P4-7-R12
	BJVE-M24-P4-6-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-6-R60
		76-133 l/min	R35	BJ 144-P4-6-R35
		114-246 l/min	R20	BJ 144-P4-6-R20
		189-416 l/min	R12	BJ 144-P4-6-R12
	BJVE-M24-P4-7-PKG	38-76 l/min	R60	BJ 144-P4-7-R6
		76-133 l/min	R35	BJ 144-P4-7-R35
		114-246 l/min	R20	BJ 144-P4-7-R20
		189-416 l/min	R12	BJ 144-P4-7-R12
3000 bar	BJV-H9-S6-8-PKG	23-38 l/min	R40	BJ 444-S6-R40
		34-64 l/min	R25	BJ 444-S6-R25

BJV CONFIGURATIE

BESTELLEN VAN LOSSE ONDERDELEN

Volg de onderstaande stappen om een complete eenheid te bestellen.

Neem contact op met StoneAge als u vragen heeft over specifieke toepassingen.

STAP 1 KEUZE VAN DE BODY

U heeft de keus uit meerdere bodies. De keuze wordt bepaald door de maximale werkdruk, aansluiting en gewenste rotatiesnelheid.

MAX. DRUK	AANSLUITING	BODY ID	
700 bar	1 NPT binnendraad	BJVE-P16-M 50-200 tpm	
1000 bar	3/4 NPT binnendraad	BJVE-P12-M 40-190 tpm	
1500 bar	3/4 MP binnendraad	BJV-MP12-M 40-190 tpm	
	M24 binnendraad	BJVE-M24-M 40-190 tpm	
2800 bar	9/16 HP binnendraad	BJV-H9-F 90-250 tpm	BJV-H9-S 20-60 tpm

STAP 2 SLANG/LANS AANSLUITING

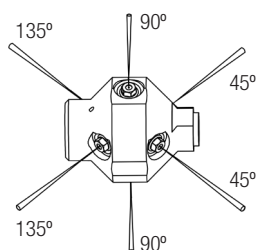
Mogelijk is een slangverloopstuk vereist, afhankelijk van de aansluiting van de body.

Zie *Fittings en Verloopstukken*, of neem contact op met uw StoneAge vertegenwoordiger.

BJV CONFIGURATIE

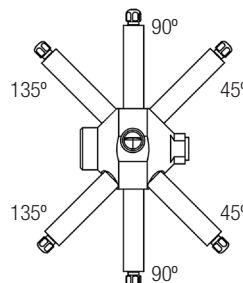
STAP 3 KEUZE VAN DE HEAD

Er zijn diverse heads voor elke BJV body: 6 poorten standaard, 7 poorten standaard, en 6 poorten, verlengd. Voor het 2800 bar model is ook een head met 8 poorten leverbaar. De optimale configuratie hangt af van de druk en het debiet van de pomp en de gewenste poortmaat.



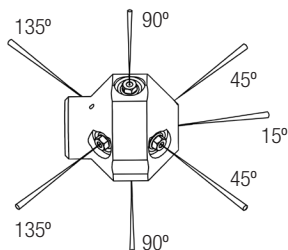
6 POORTEN

2 @ 45°
2 @ 90°
2 @ 135°



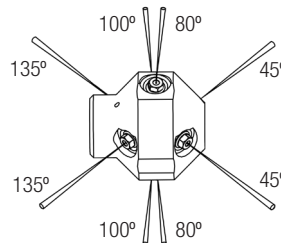
6 POORTEN

2 @ 45°
2 @ 90°
2 @ 135°



7 POORTEN

1 @ 15°
2 @ 45°
2 @ 90°
2 @ 135°



8 POORTEN

2 @ 45°
2 @ 80°
2 @ 100°
2 @ 135°

Body/head combinaties:

BODY	SOORT HEAD	AFMETING HEAD	NOZZLES	HEAD ID	R-WAARDES	SET ID
BJVE-P16	Standaard	P4	6 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-6-R??	R12, R20, R35, R60	BJVE-P16-P4-6-PKG
			7 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-7-R??	R12, R20, R35	BJVE-P16-P4-7-PKG
	Verlengd	P8	6 x AP4 of APF4	BJVE 145-P8-6-R??	R12, R20, R35, R60	nvt.
BJVE-P12	Standaard	P4	6 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-6-R??	R12, R20, R35, R60	BJVE-P12-P4-6-PKG
			7 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-7-R??	R12, R20, R35	BJVE-P12-P4-7-PKG
	Verlengd	P8	6 x AP4 of APF4	BJVE 145-P8-6-R??	R12, R20, R35, R60	nvt.
BJVE-MP12	Standaard	P4	6 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-6-R??	R12, R20, R35, R60	BJVE-MP12-P4-6-PKG
			7 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-7-R??	R12, R20, R35	BJVE-MP12-P4-7-PKG
	Verlengd	G12	6 x AP4 of APF4	BJ 145-G12-6-R??	R12, R20, R35, R60	nvt.
BJVE-M24	Standaard	P4	6 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-6-R??	R12, R20, R35, R60	BJVE-M24-P4-6-PKG
			7 x AP4 of APF4	BJ 144-P4-7-R??	R12, R20, R35	BJVE-M24-P4-7-PKG
	Verlengd	G12	6 x AP4 of APF4	BJ 145-G12-6-R??	R12, R20, R35, R60	nvt.
BJ-H9	Standaard	S6	6 x OS6	BJ 444-S6-R70	R70	BJV-H9-S6-6-PKG
			8 x OS6	BJ 444-S6-??	R25, R40	BJV-H9-S6-8-PKG

?? Kies de gewenste R-waarde

Met de StoneAge Jetting App kunt u de optimale head kiezen:

JETTING.STONEAGETOOLS.COM

BJV CONFIGURATIE

STAP 4 NOZZLES EN PLUGGEN

De spuitconfiguratie van de BJV's kan op uw toepassing worden afgestemd. Hieronder worden de meest gebruikte combinaties van nozzles en pluggen opgesomd.

SOORT HEAD	45° POORTEN	90° POORTEN	135° POORTEN	
6 poorten	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x nozzle	
	2 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle	
	2 x plug	2 x nozzle	2 x plug	
	2 x plug	2 x plug	2 x nozzle	
SOORT HEAD	80° POORTEN	100° POORTEN	135° POORTEN	
6 poorten	2 x verlengstuk	2 x verlengstuk	2 x verlengstuk	
	2 x plug	2 x verlengstuk	2 x verlengstuk	
	2 x verlengstuk	2 x verlengstuk	2 x plug*	
	2 x plug	2 x verlengstuk	2 x plug*	
SOORT HEAD	15° POORT	45° POORTEN	90° POORTEN	135° POORTEN
7 poorten	1 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x nozzle
	1 x nozzle	2 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle
	1 x nozzle	2 x plug	2 x nozzle	2 x plug
	1 x nozzle	2 x plug	2 x plug	2 x nozzle
SOORT HEAD	45° POORTEN	80° POORT	100° POORT	135° POORTEN
8 poorten	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x nozzle
	2 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x nozzle
	2 x plug	2 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle
	2 x plug	2 x nozzle	2 x nozzle	2 x plug

*Met toepassing van een trekoog of starre lans

Nadat u de gewenste nozzle configuratie bevestigt heeft kunt u de doorsnede van de nozzles bepalen met de StoneAge Jetting App: **JETTING.STONEAGETOOLS.COM**

BJV CONFIGURATIE

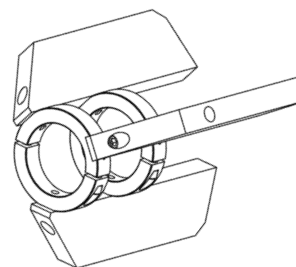
STAP 5 CENTRALISERS

Een centraliser beschermt het spuitgereedschap als het door de leiding beweegt en regelt de spuitafstand voor consistentere reiniging. Als de buisdiameter meer dan 1,5 de gereedschapsdiameter bedraagt is een centraliser een belangrijke voorziening die voorkomt dat het gereedschap omkeert en dan uit de buis vliegt (boemerangeffect).

CENTRALISER MET GLIJVINNEN EN KRAGEN

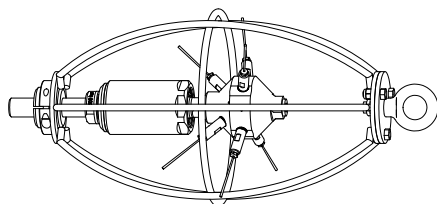
BUIS-DIAMETER	CENTRALISER (COMPLEET)	GEWICHT	KRAAG*	SKID**
152 mm	BJ 070-6	1,7 kg	BJ 070.2	BJ 070.1-6
203 mm	BJ 070-8	2,2 kg	BJ 070.2	BJ 070.1-8
254 mm	BJ 070-10	2,8 kg	BJ 070.2	BJ 070.1-10
305 mm	BJ 070-12	3,6 kg	BJ 070.2	BJ 070.1-12

*Set van 2 kragen **Set van 3 skids met 6 schroeven

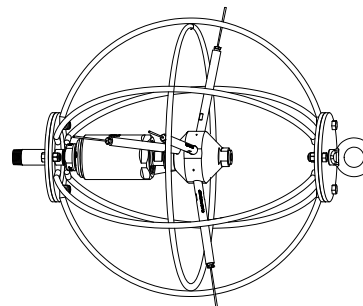


KOOICENTRALISER

Er zijn twee modellen kooicentraliser leverbaar voor BJV gereedschap.



BJ 408-MP12/H9
BJ 408-P12/M24



BJ 100-SS
BJ 100-SS-MP

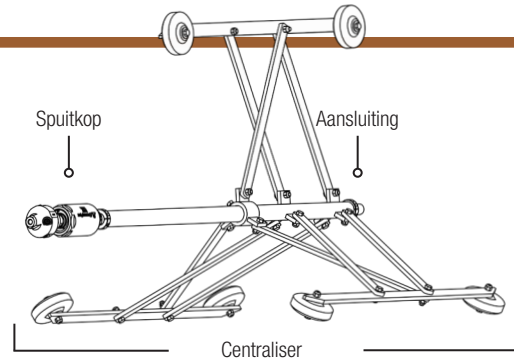
ID	BJ 408-MP12/H9		BJ 408-P12/M24*		BJ 100-SS	BJ 100-SS-MP
Model	BJVE-MP12	BJV-H9	BJV-P12	BJV-M24	BJV-P12	BJV-P16 BJV-MP12 BJV-M24 BJV-H9
Max. verlenging	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	152 mm	152 mm
Verlengnippel aansluiting*	nvt.	nvt.	SA 366-P12P12-6 (3/4 NPT buitendraad)	SA 368-M24M24-6 (M24 buitendraad)	nvt.	nvt.
Diameter	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	510 mm	510 mm
Lengte	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	610 mm	610 mm
Gewicht	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	5,0 kg	5,0 kg

*Vereist specifieke verlengnippel op de inlaataansluiting

BJV CONFIGURATIE

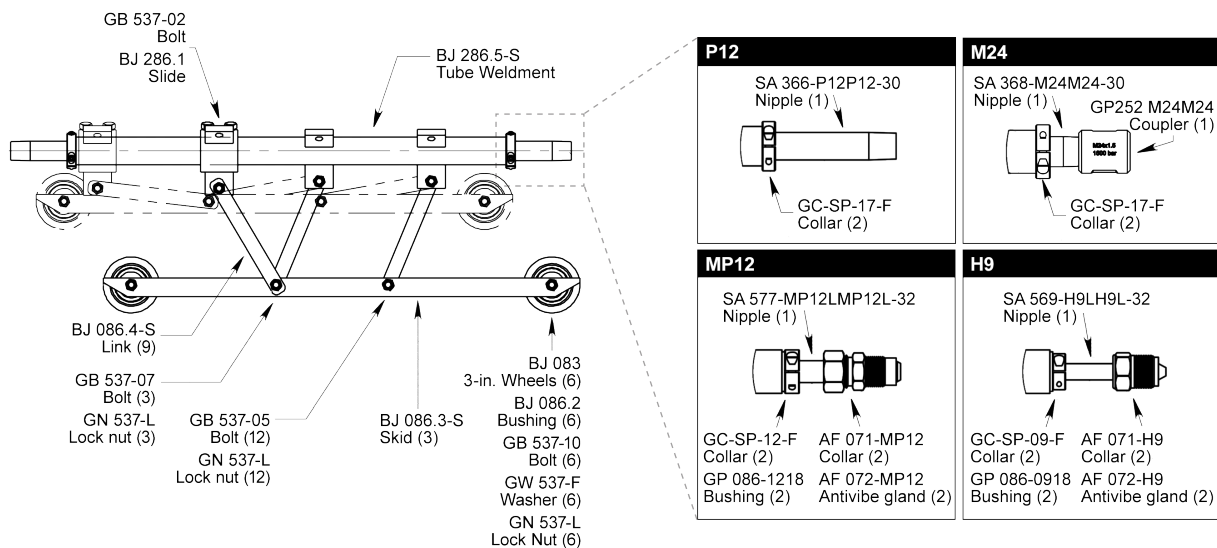
6-WIEL CENTRALISER

De BJV centralisers met 6 wielen hebben een scharend aluminium frame om ze op de doorsnede van de buis af te stellen. Deze centralisers zijn leverbaar in drie maten, Klein, Middel, en Groot, en zijn geschikt voor recht leidingwerk met een doorsnede tot 1,5 m. Grotere, klantspecifieke afmetingen zijn ook leverbaar.



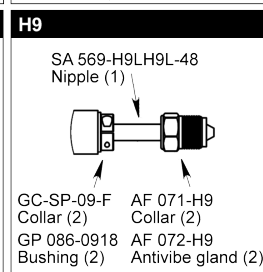
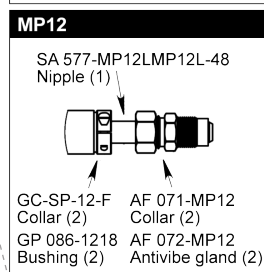
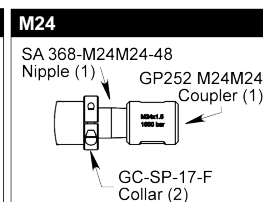
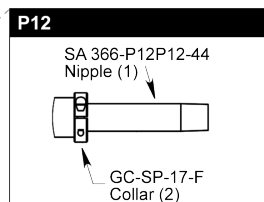
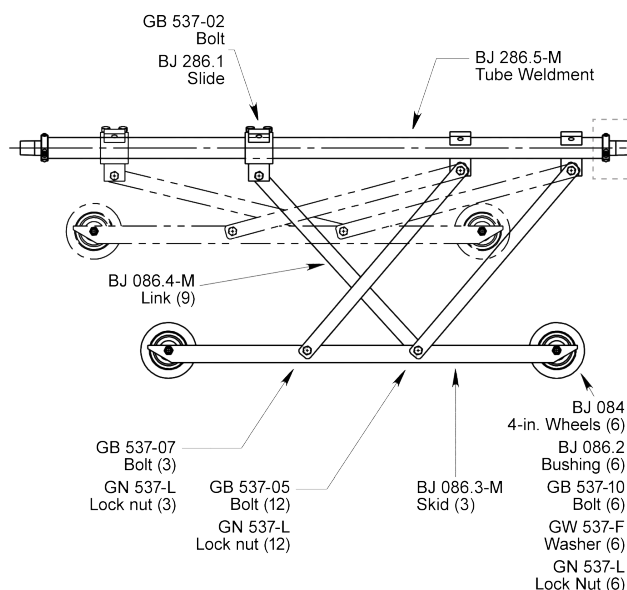
MODEL	SCHROEFDRAAD	Ø BEREIK	CENTRALISER	GEWICHT
BJVE-P12	3/4 NPT buitendraad x 3/4 NPT buitendraad	230-460 mm	BJ 286-S-P12	10 kg
		330-1000 mm	BJ 286-M-P12	15 kg
		410-1500 mm	BJ 286-L-P12	20 kg
BJVE-M24	M24 buitendraad x M24 binnendraad	230-460 mm	BJ 286-S-M24	10 kg
		330-1000 mm	BJ 286-M-M24	15 kg
		410-1500 mm	BJ 286-L-M24	20 kg
BJVE-MP12	3/4 MP buitendraad x 3/4 MP buitendraad	230-460 mm	BJ 286-S-MP12	9 kg
		330-1000 mm	BJ 286-M-MP12	15 kg
		410-1500 mm	BJ 286-L-MP12	18 kg
BJV-H9	9/16 HP buitendraad x 9/16 HP buitendraad	230-460 mm	BJ 286-S-H9	9 kg
		330-1000 mm	BJ 286-M-H9	14 kg
		410-1500 mm	BJ 286-L-H9	18 kg

KLEINE CENTRALISER MET 6 WIELEN (BJ 286-S) – ONDERDELEN

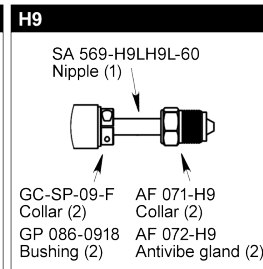
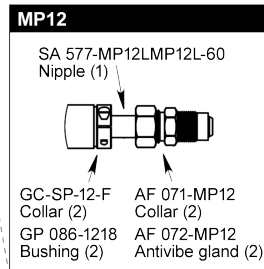
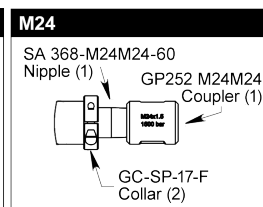
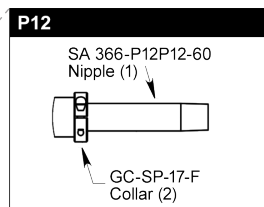
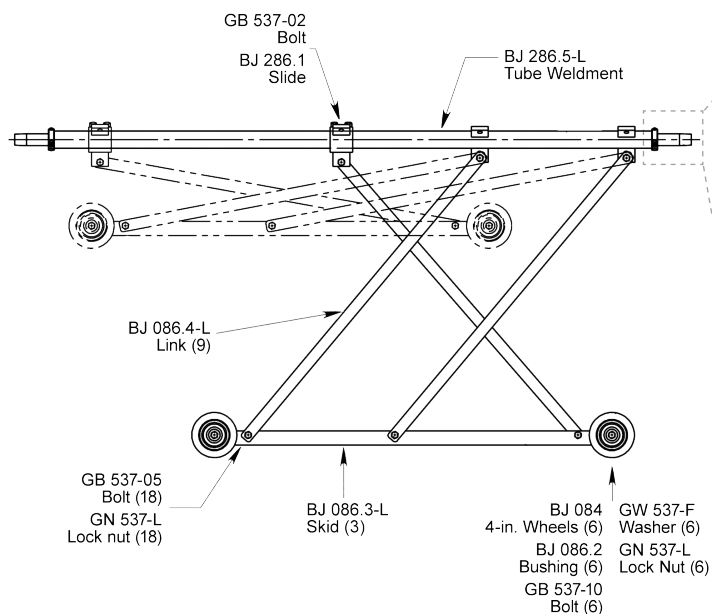


BJV CONFIGURATIE

MIDDELGROTE CENTRALISER MET 6 WIELEN (BJ 286-M) – ONDERDELEN



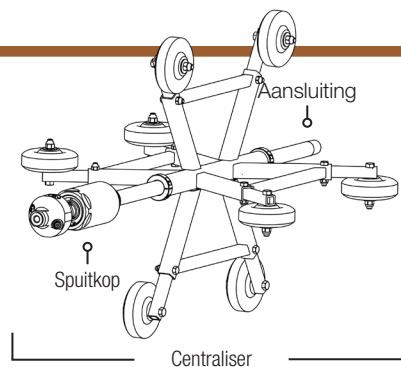
GROTE CENTRALISER MET 6 WIELEN (BJ 286-L) – ONDERDELEN



BJV CONFIGURATIE

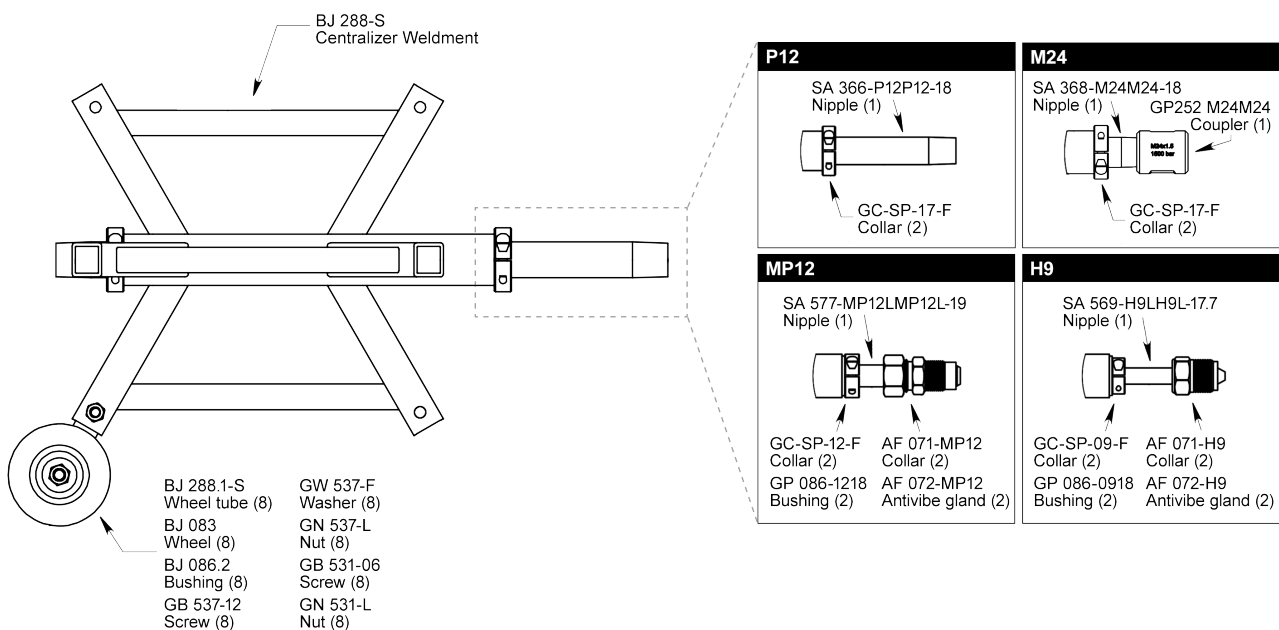
8-WIEL CENTRALISER

De BJV centralisers met 8 wielen zijn zowel geschikt voor rechte leidingen als voor leidingen met bochten. Deze centralisers zijn leverbaar in drie maten, Klein, Middel, en Groot, en hebben telescopische stalen poten om ze op de leidingdoorsnede af te stellen.



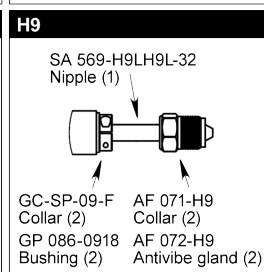
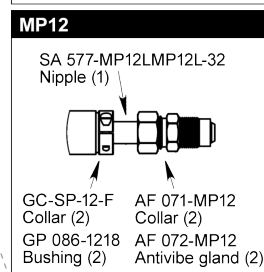
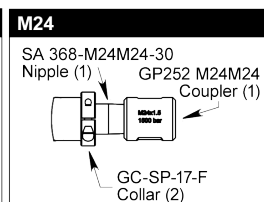
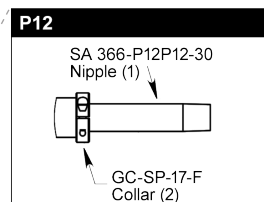
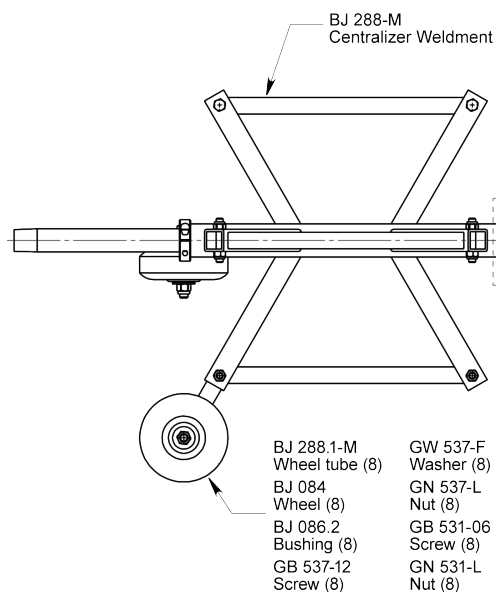
MODEL	DRAAD	Ø BEREIK	CENTRALISER ID	GEWICHT
BJVE-P12	3/4 NPT buitendraad x 3/4 NPT buitendraad	410-530 mm	BJ 288-S-P12	9 kg
		560-740 mm	BJ 288-M-P12	12 kg
		770-940 mm	BJ 288-L-P12	16 kg
BJVE-M24	M24 buitendraad x M24 binnendraad	410-530 mm	BJ 288-S-M24	9 kg
		560-740 mm	BJ 288-M-M24	13 kg
		770-940 mm	BJ 288-L-M24	17 kg
BJVE-MP12	3/4 MP buitendraad x 3/4 MP buitendraad	410-530 mm	BJ 288-S-MP12	8 kg
		560-740 mm	BJ 288-M-MP12	11 kg
		770-940 mm	BJ 288-L-MP12	13 kg
BJV-H9	9/16 HP buitendraad x 9/16 HP buitendraad	410-530 mm	BJ 288-S-H9	8 kg
		560-740 mm	BJ 288-M-H9	11 kg
		770-940 mm	BJ 288-L-H9	13 kg

KLEINE CENTRALISER MET 8 WIELEN (BJ 288-S) – ONDERDELEN

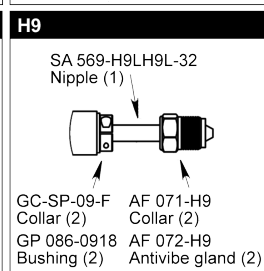
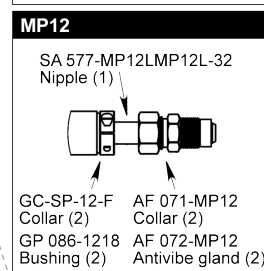
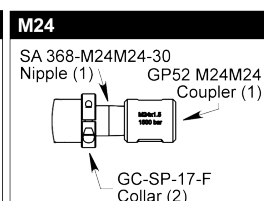
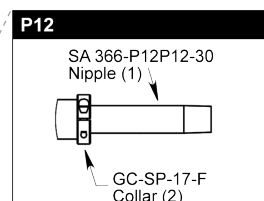
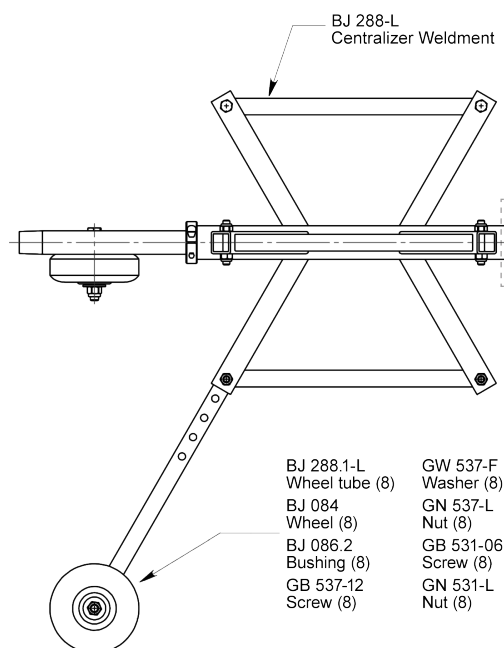


BJV CONFIGURATIE

MIDDELGROTE CENTRALISER MET 8 WIELEN (BJ 288-M) – ONDERDELEN



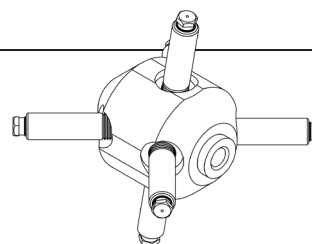
GROTE CENTRALISER MET 8 WIELEN (BJ 288-L) – ONDERDELEN



BJV CONFIGURATIE

STAP 6 VERLENGNIPPELS

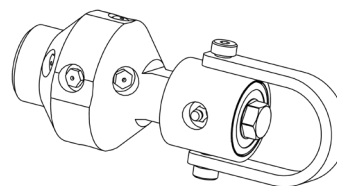
Er zijn verlengnippels leverbaar voor alle modellen BJV spuitgereedschap. Zie *Nozzles en Verlengnippels* voor een volledig overzicht.



STAP 7 TREKRING

Er is een trekking voor de BJV spuitkoppen met 6 of 8 poorten.

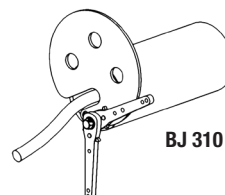
BESCHRIJVING	ID	GEWICHT
Trekking voor BJV spuitkoppen met 6 of 8 poorten	HC 090	0,9 kg



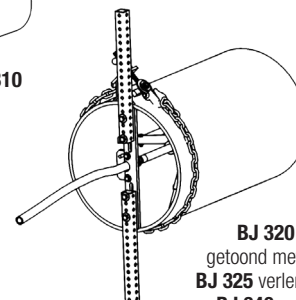
STAP 8 SLANGVANGER (BACK-OUT PREVENTER)

Slangvangers maken het werk veiliger door te voorkomen dat gereedschap onder druk uit de leiding terugkomt. Er zijn diverse opties, zoals hulpstukken voor dunne buizen, buizen met verschillende flenssteekcirkels, en adapters voor buizen zonder flens.

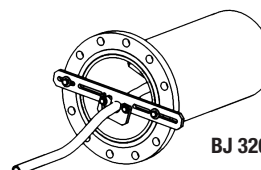
BUIS-DIAMETER	BUITEN-DIAMETER VAN DE SLAG	SLANG-VANGER	BESCHRIJVING	GEWICHT
100-200 mm	8-38 mm	BJ 310	Slangvanger voor leidingen met een kleine tot gemiddelde diameter	3,4 kg
130-430 mm	8-38 mm	BJ 320	Slangvanger voor leidingen met een gemiddelde tot grote diameter	2,6 kg
380-910 mm	nvt.	BJ 325	Verlengset voor de BJ 320 slangvanger	3,6 kg
130-910 mm	nvt.	BJ 340	Set om de BJ 320 slangvanger te monteren op buizen zonder flens	7,7 kg



BJ 310



BJ 320
getoond met de
BJ 325 verlengset
en BJ 340 set voor
bevestiging op buizen
zonder flens

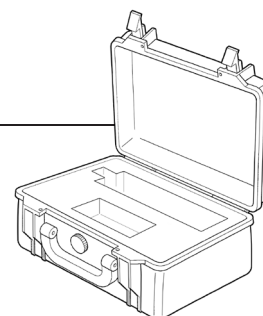


BJ 320

STAP 9 ACCESSOIRES

Er is een Pelican™ koffer met speciale schuiminleg leverbaar voor alle BJV modellen.

AFMETING, EXTERN (L X B X D)	AFMETING, INTERN (L X B X D)	KLEUR	KOFFER ID
44,5 x 29,7 x 18,0 cm	42,9 x 25,4 x 16,5 cm	Zwart	BJ 080



BJV CONFIGURATIE

STAP 10

ONDERHOUD

SPUITKOP	ROTATIE-SNELHEID	SET OMSCHRIJVING	SET ID	SET INHOUD
BJVE-P16 BJVE-P12 BJVE-M24 BJVE-MP12	Middel	Revisieset	BJVE 610	1 x BJVE 006 Afdichting 1 x WGR 006 As-afdichting, klein 1 x GP 049.2 Kap, injectiespuit, borgkap 1 x BJ 007 Lager, hoekcontact, BECBY 1 x BJVE 008 O-ring, 2,629 x 2,489, 70D 1 x WHR 006 Afdichting, as 1 x SC212 007 Lager 1 x GP 049.1 Injectiespuit, kunststof, 20 ml 1 x BJ 026 Poortplug 1 x BJVE 010 Afdichting 1 x WHR 014 Golfveer voor lager 1 x GP 043 Blue Goop, 60 ml 1 x BJ 048-M Viskeuze vloeistof, Middel – 180 ml 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJV-H9	Langzaam	Revisieset	BJ 610-H9-S	1 x BJ 007 Lager, hoekcontact, BECBY 1 x BJ 008 O-ring 1 x BJ 010-D Afdichting, As 1 x BJ 014-D Golfveer 1 x BJ 021-S Afdichtring 1 x BJ 026 Poortplug 1 x BJ 030 O-ring 1 x BJ 032 Borgring, intern 2,125 1 x BJ 048-S Viskeuze vloeistof, langzame rotatie – 180 ml 1 x BJ 062-S Antivreetmiddel, 2g 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJ 411 H.P. Zitting – 2800 bar 1 x BJ 412-O H.P. Afdichting & O-ring – 2800 bar 1 x BJ 417 O-ring 1 x BJ 420 H.P. Afdichtinghouder – 2800 bar 1 x GO 123 O-ring 1 x RJ 029 Afdichting, zuiger 1 x SG 009 Kogellager 1 x PL 519 BJV-H9 Supplement voor handleiding, 2800 bar
BJV-H9	Snel	Revisieset	BJ 610-H9-F	1 x BJ 007 Lager, hoekcontact, BECBY 1 x BJ 008 O-ring 1 x BJ 010-D Afdichting, as 1 x BJ 014-D Golfveer 1 x BJ 021-S Afdichtring 1 x BJ 026 Poortplug 1 x BJ 030 O-ring 1 x BJ 032 Borgring, intern 2,125 1 x BJ 048-F Viskeuze vloeistof, langzame rotatie – 180 ml 1 x BJ 062-S Antivreetmiddel, 2g 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJ 411 H.P. Zitting – 2800 bar 1 x BJ 412-O H.P. Afdichting & O-ring – 2800 bar 1 x BJ 417 O-ring 1 x BJ 420 H.P. Afdichtinghouder – 2800 bar 1 x GO 123 O-ring 1 x RJ 029 Afdichting, zuiger 1 x SG 009 Kogellager 1 x PL 519 BJV-H9 Supplement voor handleiding, 2800 bar

BJV CONFIGURATIE

Vervolg van voorgaande pagina:

SPUITKOP	ROTATIE-SNELHEID	SET OMSCHRIJVING	SET ID	SET INHOUD
BJVE-P16	Middel	Revisieset voor afdichtingen	BJVE 605	1 x BJVE 016-HF-0 Zittingoppervlak, hoog debiet 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJVE 015-P16 Inlaat cartridge, P16, gegraveerd 1 x BJ 211 Messing zitting 1 x BJVE 212-T0 H.P. afdichting met O-ring 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJVE-P12	Middel	Revisieset voor afdichtingen	BJVE 604-P12	1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJVE 212-T0 H.P. afdichting met O-ring 1 x BJVE 015-P12 Inlaat cartridge, P12, gegraveerd 1 x BJVE 016-0 Zittingoppervlak, O-ring/Back-up ring (steuning) 1 x MJ 011-C Carbide zitting (gecoat) 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJVE-M24	Middel	Revisieset voor afdichtingen	BJVE 604-M24	1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJVE 212-T0 H.P. afdichting met O-ring 1 x BJVE 015-M24 Inlaat cartridge, M24, gegraveerd 1 x BJVE 016-0 Zittingoppervlak met O-ring/Back-up ring (steuning) 1 x MJ 011-C Carbide zitting (gecoat) 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJVE-MP12	Middel	Revisieset voor afdichtingen	BJVE 604-MP12	1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJVE 212-T0 H.P. afdichting met O-ring 1 x BJVE 015-MP12 Inlaat cartridge, MP12, gegraveerd 1 x BJVE 016-0 Zittingoppervlak met O-ring/Back-up ring (steuning) 1 x MJ 011-C Carbide zitting (gecoat) 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJV-H9	Langzaam	Onderhoudsset, langzaam	BJ 600-H9-S	1 x BC 410.15 Injectiespuit, 20 ml 1 x BC 415 Injectiespuit buisje 1 x BJ 048-S Viskeuze vloeistof, langzame rotatie – 180 ml 1 x BJ 062-S Antivreetmiddel, 2g 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJ 411 H.P. Zitting – 2800 bar 1 x BJ 412-0 H.P. Afdichting & O-ring – 2800 bar 1 x BJ 417 O-ring 1 x BJ 420 H.P. Afdichtinghouder – 2800 bar 1 x GO 123 O-ring 1 x PL 519 BJV-H9 Supplement voor handleiding, 2800 bar
BJV-H9	Snel	Onderhoudsset, snel	BJ 600-H9-F	1 x BC 410.15 Injectiespuit, 20 ml 1 x BC 415 Injectiespuit buisje 1 x BJ 048-F Viskeuze vloeistof, langzame rotatie, 180 ml 1 x BJ 062-S Antivreetmiddel, 2g 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJ 411 H.P. Zitting – 2800 bar 1 x BJ 412-0 H.P. Afdichting & O-ring – 2800 bar 1 x BJ 417 O-ring 1 x BJ 420 H.P. Afdichtinghouder – 2800 bar 1 x GO 123 O-ring 1 x PL 519 BJV-H9 Supplement voor handleiding, 2800 bar

BJV CONFIGURATIE

Vervolg van voorgaande pagina:

SPUITKOP	ROTATIE-SNELHEID	SET OMSCHRIJVING	SET ID	SET INHOUD
BJVE-P16	Middel	Afdichtingsset	BJVE 603	1 x BJ 072 O-ring 1 x BJVE 212-TO H.P. afdichting met O-ring 1 x BJ 211 Messing zitting 1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJVE-P12 BJVE-M24 BJVE-MP12	Middel	Afdichtingsset	BJVE 602	1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJVE 212-TO H.P. afdichting met O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x MJ 011-C Carbide zitting (gecoat)
BJV-H9	Langzaam, snel	Afdichtingsset	BJ 602-H9	1 x BJ 071 Backup O-ring 1 x BJ 072 O-ring 1 x BJ 411 H.P. Zitting – 2800 bar 1 x BJ 412-0 H.P. Afdichting & O-ring – 2800 bar 1 x BJ 417 O-ring 1 x BJ 420 H.P. Afdichtinghouder – 2800 bar 1 x GO 123 O-ring 1 x PL 519 BJV-H9 Supplement voor handleiding, 2800 bar
BJVE-P16 BJVE-P12 BJVE-M24 BJVE-MP12	Middel	Gereedschapsset	BJVE 612	1 x BJVE 180 Persbus voor monteren van de as-afdichting 1 x WGR 186 HP afdichtingstrekker 1 x PL 677 BJVE Gebruikershandleiding
BJ H9	Langzaam, snel	Gereedschapsset	BJV 612-H9	1 x BJ 105 Gereedschap 1 x RJ 105 Montage gereedschap

Video's over het onderhoud en de montage van ons spuitgereedschap vindt u op onze website:

WWW.STONEAGETOOLS.COM

Voor vragen of advies over een specifieke toepassing, configuratie of reparatie kunt u contact opnemen met de StoneAge Klantendienst.

Bij het bestellen van een BJV spuitkop als losse onderdelen moet u het volgende opgeven:

1. Body ID
2. Head ID
3. Nozzle/plug ID's
4. Slang/lans verloopstuk ID, indien nodig
5. ID's van eventuele accessoires en onderhoudsonderdelen

VOORBEELD 1:

BJV spuitkop voor 1000 bar, 150 l/min, met 30 meter 3/4" ID slang. Snelle rotatie. Centraliser voor 300 mm ID buis. 45° poorten afgeplugd en nozzles in de 90° en 135° poorten. Revisieset.

AANTAL	ID	BESCHRIJVING
1	BJVE-P12-M	BJV spuitkop
1	BJ 144-P4-6-R20	Head met 6 poorten. 6 x 1/4 NPT poorten
2	GP 025-P4SS	Poortplug 1/4 NPT
2	AP4 057	Attack tip nozzle, 1/4 NPT
2	AP4 063	Attack tip nozzle, 1/4 NPT
1	BJ 070-12	Centraliser voor 300 mm buis
1	BJ 610-P12-F	Revisieset

VOORBEELD 2:

BJV spuitkop voor 1200 bar, 75 l/min, 1/2" ID slang met M24 koppeling. Langzame rotatie. Centraliser en verlengnippels voor 600 mm ID buis. Alleen nozzles in de 90° aansluitingen. Trekking.

AANTAL	ID	BESCHRIJVING
1	BJVE-M24-M	BJV spuitkop
1	BJ 144-P4-6-R60	Head met 6 poorten. 6 x 1/4 NPT poorten
2	SA 058-G12	Poortplug met O-ring
2	SA 577-G12P4-8	Verlengnippel met O-Ring 3/4 MP
2	AP4 052	Attack tip nozzle, 1/4 NPT
1	BJ 286-M-M24	Centraliser voor 300 mm buis
1	GP 255-M240M24C	Metrisch slangverloopstuk
1	HC 090	Trekking voor BJV spuitkop