



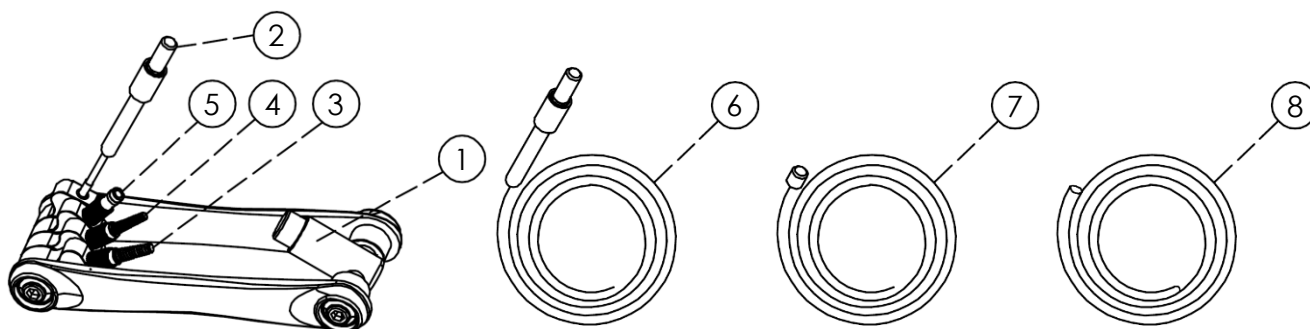
2018057

(GB)	English	2
(NL)	Nederlands	4
(D)	Deutsch	6
(F)	Français	7
(E)	Español	8
(I)	Italiano	9



INTERNAL CABLE GUIDE

Set contains



1	Main magnet	5	Di2™ adapter
2	Magnet connector for adapters	6	Pull cable with magnet head
3	Outer cable / brake hose adapter large	7	Pull cable with small head
4	Outer cable / brake hose adapter small	8	Guide liner

Technical specifications

- Tool for guiding cables/hoses through frames.
- Compact, foldable tool.
- Stainless steel adapters.
- Powerful magnets.
- Not suitable for steel frames.
- Holes should be larger than Ø6mm.

INSTALLATION new outer cable / hose / Di2™ wire in empty frame

1. Place head of pull cable (6 or 7)* at beginning or end of internal route where cable, hose or wire should run through frame.
2. Guide pull cable (6 or 7) towards exit by using main magnet (1) from outside frame.**
3. Unscrew fitting adapter (3, 4, or 5) and attach to cable, hose or Di2™ plug to install.
4. Unscrew magnet connector (2) and screw onto adapter (3, 4 or 5).
5. Connect magnet connector (2) to head of pull cable (6 or 7).
6. Push and pull combination gently through frame to put cable, hose or wire into correct position within frame.

INSTALLATION replacing outer cable / hose

1. When replacing hose, take necessary precautions for working on hydraulic systems.
2. Disconnect cable or hose from the brake or shift system.
3. Remove inner cable or brake fluid.
4. Run pull cable (6 or 7)* entirely through cable or hose.
5. Hold head of pull cable (6 or 7) and pull the cable or hose out of frame.
6. Unscrew fitting adapter (3 or 4) and attach to cable or hose to install.
7. Unscrew magnet connector (2) and screw onto adapter (3 or 4).
8. Connect magnet connector (2) to head of pull cable (6 or 7).
9. Push and pull combination gently through frame to put cable or hose into correct position within frame.

INSTALLATION replacing Di2™ wire

1. Disconnect Di2™ wire to be replaced from system.
2. Unscrew adapter (5) and attach to plug of Di2™ wire to be replaced.
3. Unscrew magnet connector (2) and screw onto adapter (5).
4. Connect pull cable (6 or 7)* to magnet connector (2).
5. Push and pull combination gently through frame to remove wire from frame. Pull cable (6 or 7) should now be in position to install new wire.
6. Disconnect magnet connector (2) from pull cable (6 or 7).
7. Detach adapter (5) with magnet connector (2) from plug of Di2™ wire to be replaced.
8. Attach adapter (5) with magnet connector (2) to plug of new Di2™ wire.
9. Connect magnet connector (2) to head of pull cable (6 or 7).
10. Push and pull combination gently through frame to put wire into correct position within frame.

INSTALLATION inner cable

1. Remove inner cable to be replaced, if any.
2. Place head of pull cable (6 or 7)* at beginning or end of internal route where inner cable should run through frame.
3. Guide pull cable (6 or 7) towards exit by using main magnet (1) from outside of frame.**
4. Unscrew adapter (3) and attach to guide liner (8).
5. Unscrew magnet connector (2) and screw onto adapter (3).
6. Connect magnet connector (2) to head of pull cable (6 or 7).
7. Push and pull combination gently through frame to put guide liner (8) into correct position within frame.
8. Remove adapter (3) with magnet connector (2) from guide liner (8).
9. Hold guide liner (8) in place and gently run new inner cable entirely through guide liner (8).
10. Hold inner cable and gently pull off guide liner (8).

NOTES

* If a certain angle is too narrow to guide the pull cable (6) magnet through, the pull cable with small head (7) can be used.

** Make sure that both the frame and main magnet are free of any contamination to prevent damage.

TIP: to prevent rattling of the cable, hose or wires within the frame, Elvedes anti-rattle foam can be used, item no. 2018015.

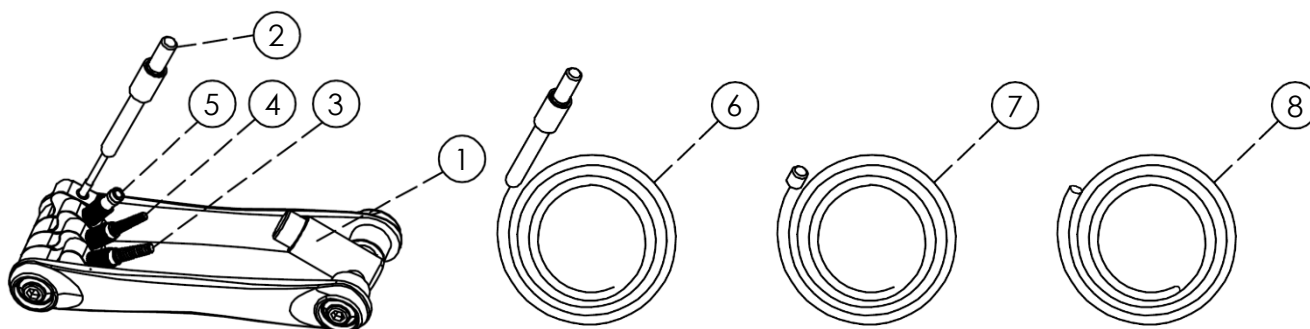
For questions about installation, usage or general inquiries, do not hesitate to contact Elvedes through info@elvedes.com.

(NL) (D) (F) (E) (I) www.elvedes.nl/downloads



INTERNAL CABLE GUIDE

Set bevat



1	Hoofdmagneet	5	Di2™ adapter
2	Magneetconnector voor adapters	6	Trekkabel met magneetkop
3	Buitenkabel- / leidingadapter groot	7	Trekkabel met kleine kop
4	Buitenkabel- / leidingadapter klein	8	Doorvoerliner

Technische specificaties

- Tool voor het geleiden van kabels/leidingen door een frame.
- Compacte, opvouwbare tool.
- RVS adapters.
- Krachtige magneten.
- Niet geschikt voor stalen frames.
- Gaten dienen groter te zijn dan Ø6mm.

MONTAGE nieuwe buitenkabel / leiding / Di2™ kabel in leeg frame

1. Plaats kop van trekkabel (6 of 7)* aan begin of eind van interne route waar kabel of leiding door frame moet gaan.
2. Geleid trekkabel (6 of 7) richting uitgang door middel van hoofdmagneet (1) vanaf buitenkant van frame.**
3. Schroef passende adapter (3, 4 of 5) los en bevestig aan te monteren kabel, leiding of Di2™ stekker.
4. Schroef magneetconnector (2) los en schroef vast op adapter (3, 4 of 5).
5. Koppel magneetconnector (2) aan kop van trekkabel (6 of 7).
6. Trek en duw combinatie voorzichtig door frame om kabel of leiding in juiste positie te brengen.

MONTAGE vervangende buitenkabel / leiding

1. Bij vervangen van leiding, neem nodige maatregelen voor werken met hydraulische systemen.
2. Maak kabel of leiding los van rem- of schakelsysteem.
3. Verwijder binnenkabel of remvloeistof.
4. Steek trekkabel (6 of 7)* helemaal door kabel of leiding.
5. Houd kop van trekkabel (6 of 7) vast en trek kabel of leiding uit frame.
6. Schroef passende adapter (3 of 4) los en bevestig aan te monteren kabel of leiding.
7. Schroef magneetconnector (2) los en schroef vast op adapter (3 of 4).
8. Koppel magneetconnector (2) aan kop van trekkabel (6 of 7).
9. Trek en duw combinatie voorzichtig door frame om kabel of leiding in juiste positie te brengen.

MONTAGE vervangende Di2™ kabel

1. Maak te vervangen Di2™ kabel los van systeem.
2. Schroef adapter (5) los en bevestig aan stekker van te vervangen Di2™ kabel.
3. Schroef magneetconnector (2) los en schroef vast op adapter (5).
4. Koppel trekkabel (6 of 7)* aan magneetconnector (2).
5. Trek en duw combinatie voorzichtig door frame om kabel uit frame te verwijderen. Trekkabel (6 of 7) is in positie voor montage nieuwe kabel.
6. Koppel magneetconnector (2) los van trekkabel (6 of 7).
7. Maak adapter (5) met magneetconnector (2) los van stekker van te vervangen Di2™ kabel.
8. Bevestig adapter (5) met magneetconnector (2) aan stekker van nieuwe Di2™ kabel.
9. Koppel magneetconnector (2) aan kop van trekkabel (6 of 7).
10. Duw en trek combinatie voorzichtig door frame om kabel in juiste positie te brengen.

MONTAGE binnenkabel

1. Verwijder te vervangen binnenkabel, indien aanwezig.
2. Plaats kop van trekkabel (6 of 7)* aan begin of eind van interne route waar binnenkabel door frame moet gaan.
3. Geleid trekkabel (6 of 7) naar uitgang door middel van hoofdmagneet (1) vanaf buitenkant van frame.**
4. Schroef adapter (3) los en bevestig aan doorvoerliner (8).
5. Schroef magneetconnector (2) los en schroef vast op adapter (3).
6. Koppel magneetconnector (2) aan kop van trekkabel (6 of 7).
7. Duw en trek combinatie voorzichtig door frame op doorvoerliner (8) in juiste positie te brengen.
8. Verwijder adapter (3) met magneetconnector (2) van doorvoerliner (8).
9. Houd doorvoerliner (8) vast en voer nieuwe binnenkabel voorzichtig helemaal door doorvoerliner (8).
10. Houd binnenkabel vast en trek doorvoerliner (8) voorzichtig uit frame.

NOTES

* Als een hoek te klein is om de trekkabel (6) doorheen te geleiden, gebruik dan de trekkabel met kleine kop (7).

** Zorg dat het frame en de hoofdmagneet vrij zijn van vuil om schade aan beide te voorkomen.

TIP: Gebruik om te voorkomen dat de kabel of leiding gaat rammelen in het frame Elvedes antirammelslang, art.nr. 2018015.

Bij vragen over montage, gebruik of algemene informatie, aarzel niet om contact op te nemen met Elvedes via info@elvedes.com.



www.elvedes.nl/downloads

NOCH NICHT VERFÜGBAR

PAS ENCORE DISPONIBLE

NO DISPONIBLE AÚN

NON ANCORA DISPONIBILE