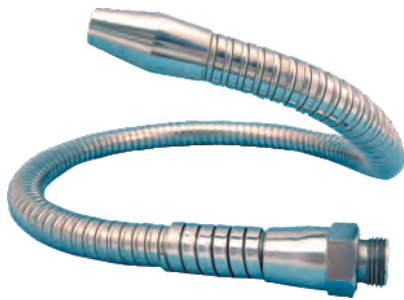


## RICHTBARE SLANG MET METALEN VLECHT

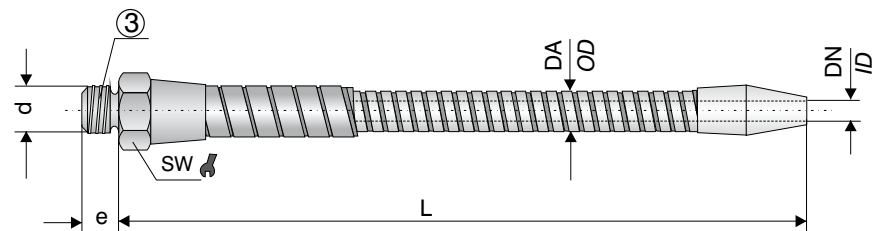
**HMS.PW.A**


Deze richtbare slangen blijven perfect stabiel na hun preciese positionering, zelfs met een kleine buigradius.  
Ze worden gebruikt zowel voor koel- en smeervloeistoffen als voor met perslucht tot 4 – 5 bar om spanen, gestante stukken of papier weg te blazen.

Ze bevatten :

- inwendige slang uit kunststof – perfect waterdicht.
- robuuste vlecht uit vernikkeld staal.
- korte anti-torsie veiligheid uit staal tot  $\varnothing$  ID = 10
- koppeling DIN 3852 A uit verzinkt staal.
- spuitmond uit verzinkt staal.

Op aanvraag : andere slanglengtes bij hoeveelheden.



### NORMALE UITVOERING

d	e	L	$\varnothing$ iD int.	$\varnothing$ OD ext.	SW	Radius min.	Ref.
G 1/8"	8	200	4	9	15	64	<a href="#">HMS.PW.A.18.200</a>
G 1/8"	8	250	4	9	15	64	<a href="#">HMS.PW.A.18.250</a>
G 1/8"	8	320	4	9	15	64	<a href="#">HMS.PW.A.18.320</a>
G 1/8"	8	400	4	9	15	64	<a href="#">HMS.PW.A.18.400</a>
G 1/4"	10	120	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.120</a>
G 1/4"	10	150	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.150</a>
G 1/4"	10	200	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.200</a>
G 1/4"	10	250	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.250</a>
G 1/4"	10	320	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.320</a>
G 1/4"	10	400	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.400</a>
G 1/4"	10	500	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.500</a>
G 1/4"	10	630	6	12	19	72	<a href="#">HMS.PW.A.14.630</a>
G 3/8"	10	250	8	16	24	88	<a href="#">HMS.PW.A.38.250</a>
G 3/8"	10	320	8	16	24	88	<a href="#">HMS.PW.A.38.320</a>
G 3/8"	10	400	8	16	24	88	<a href="#">HMS.PW.A.38.400</a>
G 3/8"	10	500	8	16	24	88	<a href="#">HMS.PW.A.38.500</a>
G 3/8"	10	630	8	16	24	88	<a href="#">HMS.PW.A.38.630</a>
G 1/2"	12	320	10	20	27	110	<a href="#">HMS.PW.A.12.320</a>
G 1/2"	12	400	10	20	27	110	<a href="#">HMS.PW.A.12.400</a>
G 1/2"	12	500	10	20	27	110	<a href="#">HMS.PW.A.12.500</a>
G 1/2"	12	630	10	20	27	110	<a href="#">HMS.PW.A.12.630</a>
G 1/2"	12	800	10	20	27	110	<a href="#">HMS.PW.A.12.800</a>
G 3/4"	12	500	16	26	36	110	<a href="#">HMS.PW.A.34.500</a>
G 3/4"	12	630	16	26	36	110	<a href="#">HMS.PW.A.34.630</a>

Opties :

- voor d = G 1/4" en G 3/8"
- regelingskraan.
- magnetische basis.

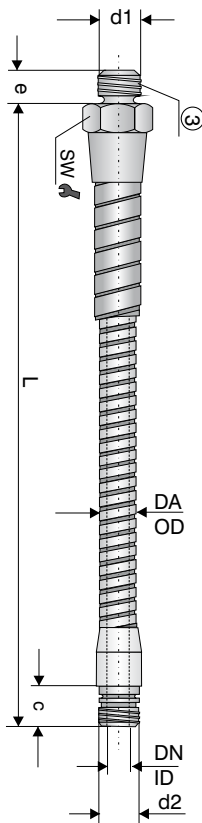


## RICHTBARE SLANG MET METALEN VLECHT MET SPUITMOND NAAR KEUZE

**HMS.PW.B**


Opties :

- voor d = G 1/4" en G 3/8"
- regelingskraan.
- magnetische basis.



Deze richtbare slangen blijven perfect stabiel na hun preciese positionering, zelfs met een kleine buigradius.  
Ze worden gebruikt zowel voor koel- en smeervloeistoffen als voor met perslucht tot 4 – 5 bar om spanen, gestanste stukken of papier weg te blazen.

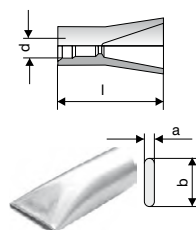
Ze bevatten :

- inwendige slang uit kunststof – perfect waterdicht.
  - robuuste vlecht uit vernikkeld staal.
  - korte anti-torsie veiligheid uit staal tot Ø ID = 10
  - 2 koppelingen DIN 3852 A uit verzinkt staal; op een zijde in duim en op de andere zijde metrisch uit verzinkt staal.
  - **vlakke of ronde regelbare spuitmond uit verzinkt staal, afzonderlijk te bestellen.**
- Op aanvraag : andere slanglengtes bij hoeveelheden.

d1	e	L	Ø iD int.	Ø OD ext.	d2	C	SW	Radius min.	Ref.
G 1/8"	8	200	4	9	M10 x 1	12	15	64	HMS.PW.B.18.200
G 1/8"	8	250	4	9	M10 x 1	12	15	64	HMS.PW.B.18.250
G 1/8"	8	320	4	9	M10 x 1	12	15	64	HMS.PW.B.18.320
G 1/8"	8	400	4	9	M10 x 1	12	15	64	HMS.PW.B.18.400
G 1/4"	10	200	6	12	M12 x 1	15,5	19	72	HMS.PW.B.14.200
G 1/4"	10	250	6	12	M12 x 1	15,5	19	72	HMS.PW.B.14.250
G 1/4"	10	320	6	12	M12 x 1	15,5	19	72	HMS.PW.B.14.320
G 1/4"	10	400	6	12	M12 x 1	15,5	19	72	HMS.PW.B.14.400
G 1/4"	10	500	6	12	M12 x 1	15,5	19	72	HMS.PW.B.14.500
G 3/8"	10	250	8	16	M16 x 1	17,5	24	88	HMS.PW.B.38.250
G 3/8"	10	320	8	16	M16 x 1	17,5	24	88	HMS.PW.B.38.320
G 3/8"	10	400	8	16	M16 x 1	17,5	24	88	HMS.PW.B.38.400
G 3/8"	10	500	8	16	M16 x 1	17,5	24	88	HMS.PW.B.38.500
G 3/8"	10	630	8	16	M16 x 1	17,5	24	88	HMS.PW.B.38.630
G 1/2"	12	320	10	20	M18 x 1	19	27	110	HMS.PW.B.12.320
G 1/2"	12	400	10	20	M18 x 1	19	27	110	HMS.PW.B.12.400
G 1/2"	12	500	10	20	M18 x 1	19	27	110	HMS.PW.B.12.500
G 1/2"	12	630	10	20	M18 x 1	19	27	110	HMS.PW.B.12.630
G 1/2"	12	800	10	20	M18 x 1	19	27	110	HMS.PW.B.12.800
G 3/4"	12	500	16	26	M26 x 1,5	27	36	110	HMS.PW.B.34.500
G 3/4"	12	630	16	26	M26 x 1,5	27	36	110	HMS.PW.B.34.630

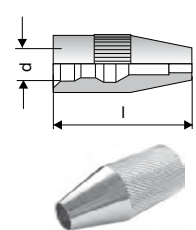
### VLAKKE SPUITMOND UIT ALUMINIUM

DN	d	l	a x b	Ref.
4	M10 x 1	34	16 x 0,8	HMS.FD.04
6	M12 x 1	40	21 x 1,4	HMS.FD.06
8	M16 x 1	50	26 x 2	HMS.FD.08
10	M18 x 1	60	32 x 2,5	HMS.FD.10
16	M26 x 1,5	70	44 x 3	HMS.FD.16



### RONDE REGELBARE SPUITMOND UIT VERNIKKELD MESSING.

DN	d	l	Ref.
4	M10 x 1	28	HMS.RD.04
6	M12 x 1	36	HMS.RD.06
8	M16 x 1	44	HMS.RD.08
10	M18 x 1	52	HMS.RD.10
16	M26 x 1,5	55	HMS.RD.16



## ROBUSTE RICHTSLANG MET METALEN VLECHT VOOR HOGE DRUK

HMS.PW.C



Zeer robuuste metalen richtslangen voor zwaar werk met een hoge stijfheid bij een grote druk.

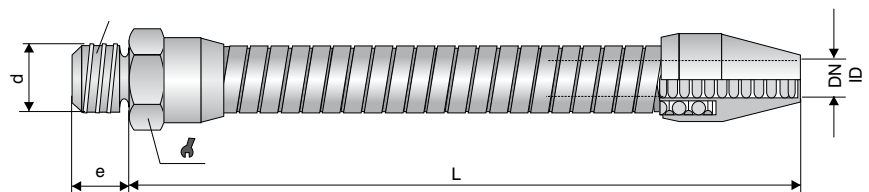
**Gebruik voor temperaturen tot 400°C en druk tot 160 bar.**

Ze worden gebruikt zowel voor vloeistoffen als voor met perslucht.

Ze bevatten :

- inwendige gladde en perfect waterdichte RVS slang 1.4541 (AISI 321), bedekt met een interne RVS vlecht.
- robuuste buitenvlecht uit vernikkeld staal.
- koppeling uit messing
- spuitmond uit vernikkeld messing.

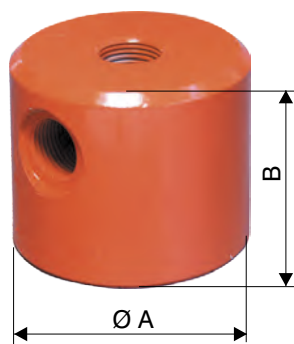
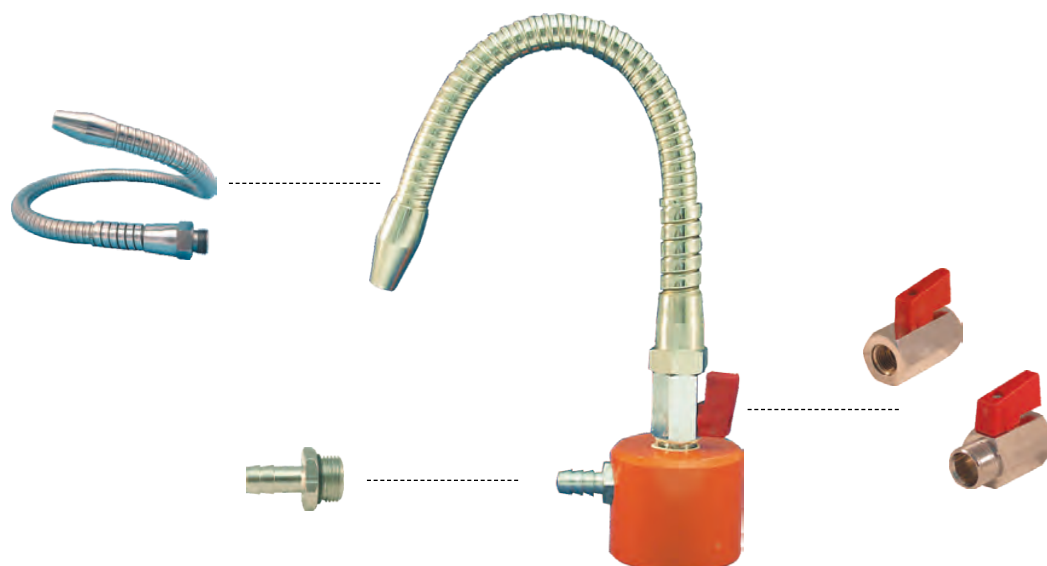
Op aanvraag : andere lengte bij hoeveelheden.



d	e	L	Ø DN	Druk max. (bar)	SW	Radius min.	Ref.
G 1/4"	12	320	6	160	24	110	<i>HMS.PW.C.14.320</i>
G 1/4"	12	400	6	160	24	110	<i>HMS.PW.C.14.400</i>
G 1/4"	12	500	6	160	24	110	<i>HMS.PW.C.14.500</i>
G 1/4"	12	630	6	160	24	110	<i>HMS.PW.C.14.630</i>
G 3/8"	12	320	10	100	30	110	<i>HMS.PW.C.38.320</i>
G 3/8"	12	400	10	100	30	110	<i>HMS.PW.C.38.400</i>
G 3/8"	12	500	10	100	30	110	<i>HMS.PW.C.38.500</i>
G 3/8"	12	630	10	100	30	110	<i>HMS.PW.C.38.630</i>

## TOEBEHOREN VOOR RICHTSLANGEN MET METALEN VLECHT

Deze toebehoren kunnen slechts gecombineerd worden met de richtslangen  
Ref. HMS.PW.A en B.

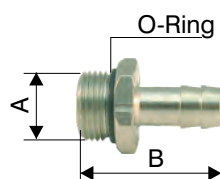


### Magnetische basis

Magneet met kracht van 18 daN.

Met bovenste binnenschroefdraad voor kraan  
en zijdelingse binnenschroefdraad voor koppelstuk

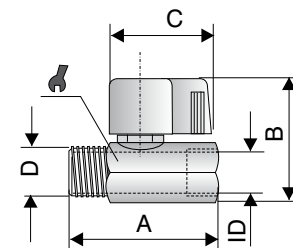
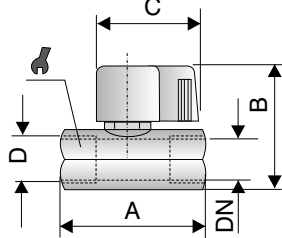
Ø A	B	C	d	Ref.
60	50	G 1/4"	G 1/4"	HMS.MF.14
60	50	G 3/8"	G 3/8"	HMS.MF.38



### Koppelstuk uit vernikkeld messing met NBR R-Ring.

Ø A	B	Ref.
G 1/4"	33	HMS.GT.14
G 3/8"	34	HMS.GT.38

## KRAAN VOOR RICHTSLANG MET METALEN VLECHT

**HMS**


Deze kranen kunnen slechts gemonteerd worden op de richtbare slangen  
Ref. HMS.PW.A en B.

### «Mini» Kraan

Lichaam en kogel uit vernikkeld messing, dichting uit Teflon / NBR.

Gebruik bij temperaturen tussen - 15° en + 80°C.

Druk : tot 15 bar max.

Ref. HMS.KGI = met 2 binnenschroefdraden.

Ref. HMS.KGA = met 1 binnenschroefdraad en 1 buitenschroefdraad.

D	Ø DN / ID	A	B	C	SW	Ref.	
						2 x binnen	1 x binnen + 1 x buiten
G 1/8"	6	40	38	30	21	HMS.KGI.18	HMS.KGA.18
G 1/4"	8	39	38	30	21	HMS.KGI.14	HMS.KGA.14
G 3/8"	8	41	38	30	21	HMS.KGI.38	HMA.KGA.38
G 1/2"	10	48	42	30	25	HMS.KGI.12	HMS.KGA.12
G 3/4"	14	54	47	30	30	HMS.KGI.34	HMS.KGA.34

### Kraan met lang handvat

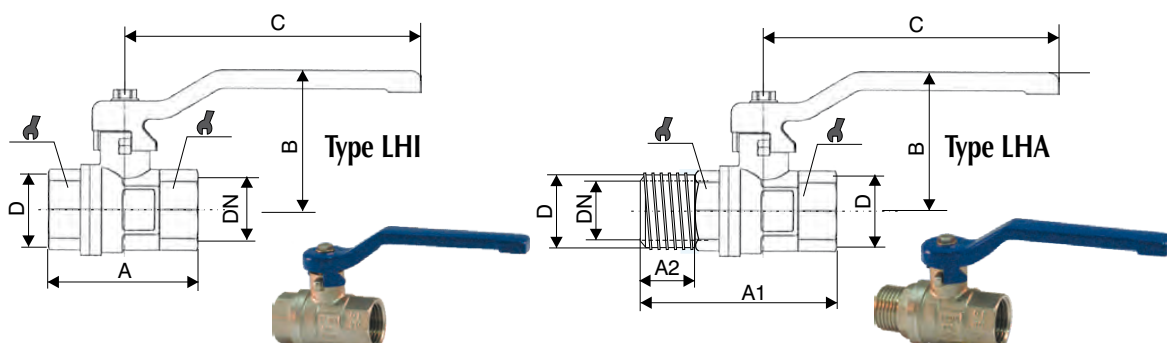
Lichaam en kogel uit vernikkeld messing,

dichting uit Teflon / NBR. Gebruik bij temperaturen tussen - 20° en + 100°C.

Druk : tot 25 bar max.

Ref. HMS.LHI = met 2 binnenschroefdraden.

Ref. HMS.LHA = avec 1 binnenschroefdraad en 1 buitenschroefdraad.



D	Ø DN / ID	a	A1	A2	B	C	SW	Ref.	
								2 x tar.	1 x tar. + 1 x fil.
G 1/4"	8	40	50	12	38	75	19	HMS.LHI.14	HMS.LHA.14
G 3/8"	10	40	47	8,5	37	75	19	HMS.LHI.38	HMA.LHA.38
G 1/2"	14,5	50	57	13	45	98	24	HMS.LHI.12	HMS.LHA.12
G 3/4"	19	55	65	14	49	98	30	HMS.LHI.34	HMS.LHA.34