

VASTE OF PLOOIBARE VERLENGBUIS

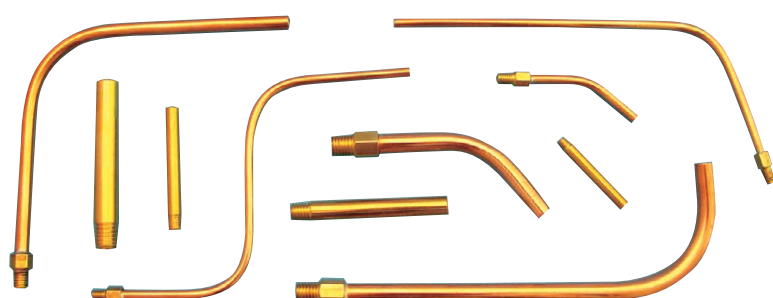
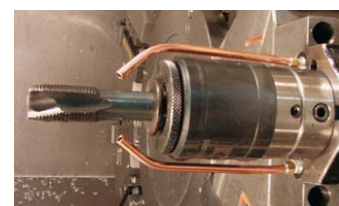
QPM.SBT.

Deze verlengbuizen worden snel gemonteerd en laten een precieze positionering toe van de koelstraal.

Twee modellen :

- onbuigbaar model uit messing – wordt gebruikt voor een rechte straal.
- plooibaar model met een lichaam uit messing en een buis uit ontlaten koper – geeft de mogelijkheid een eventuele hindernis te “omzeilen”. Dit plooibare model wordt geleverd met een koperen buis van lengte 6 1/4" (160 mm) en kan op maat gesneden worden.

Maximale druk : 500 psi = **33 bar**.



Vaste buis - mm maten

schroefdraad E	lengte L	binnen ø d	Ref.
M3,5 x 0,6	30	2	QPM.SBT.09705
M4 x 0,7	35	2	QPM.SBT.09710
M5 x 0,8	40	3	QPM.SBT.09720
M6 x 1	50	4	QPM.SBT.09730
M7 x 1	55	5	QPM.SBT.09735
M8 x 1,25	55	5,5	QPM.SBT.09740



VASTE OF PLOOIBARE VERLENGBUIS

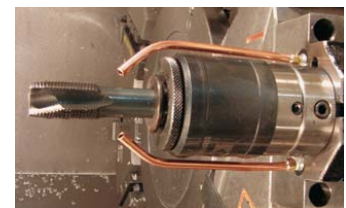
QPM.ET

Deze verlengbuizen worden snel gemonteerd en laten een precieze positionering toe van de koelstraal.

Twee modellen :

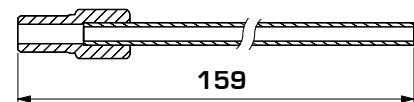
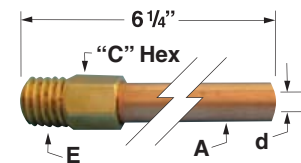
- onbuigbaar model uit messing – wordt gebruikt voor een rechte straal.
 - plooibaar model met een lichaam uit messing en een buis uit ontlaten koper – geeft de mogelijkheid een eventuele hindernis te “omzeilen”.
- Dit plooibare model wordt geleverd met een koperen buis van lengte 6 1/4" (160 mm) en kan op maat gesneden worden.

Maximale druk : 500 psi = 33 bar.



Plooibare buis - inch maten

Schroefdraad E	C HEX.	binnen ø d inch (mm)	Buiten buis ø A	Ref.
M3,5 x 0,6	3/16"	0,07" (1,78)	1/8"	QPM.ET.09805
M4 x 0,7	3/16"	0,07"	1/8"	QPM.ET.09810
M5 x 0,8	1/4"	0,12"(3,05)	3/16"	QPM.ET.09820
M6 x 1,0	1/4"	0,12"	3/16"	QPM.ET.09830
M7 x 1,0	5/16"	0,18" (4,57)	1/4"	QPM.ET.09835
M8 x 1,25	5/16"	0,18"	1/4"	QPM.ET.09840
M8 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09845
M8 x 0,5 (*)	7mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09850
M10 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09855
M10 x 0,5 (*)	8mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09860
M12 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09865
M12 x 0,5 (*)	8mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09870
M12 x 0,5 (*)	10mm	0,25" (6,35)	5/16"	QPM.ET.09875



(*) ideaal voor coromant capto sandvik



met buis
Ref. QPM.TJ...

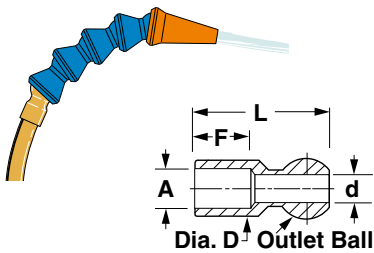


ADAPTOR OM TE LASSEN VOOR SLANGEN EN KOPPELINGEN

QPM.SJ

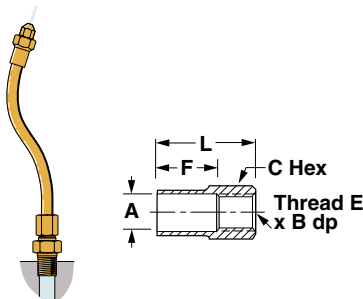


Deze adaptorstukken uit messing, gemakkelijk lasbaar laten de montage toe van segmentslangen 1/4" Ref. LLL, "swivel max" snelkoppelingen Ref. QPM.SM, compacte sproeikoppen Ref. QPM.PMT en schroefdraadinserts Ref. QPM.ST op messing buizen. Interessant voor slijpmachines, kleine bewerkingscentra's, tapmachines.
Max. druk : 500 psi = **33 bar**.
Werkings temperatuur : max. 70°C.



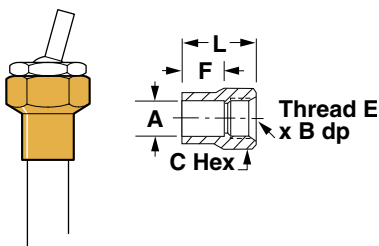
Adaptor voor **QPM.ST** systeem en segmentslangen 1/4" Ref. "LLL"

buis Ø A	voor	L	F	Ø D	Ø d	Ref.
1/4	QPM.SM	0,99	0,38	0,38	0,22	QPM.SJ.14040
1/4	1/4" Loc-Line	0,52	0,38	0,38	0,22	QPM.SJ.14045
5/16	QPM.SM	1,05	0,44	0,44	0,22	QPM.SJ.14050
5/16	1/4" Loc-Line	0,90	0,44	0,44	0,28	QPM.SJ.14055
3/8	QPM.SM	1,15	0,50	0,49	0,22	QPM.SJ.14060
3/8	1/4" Loc-Line	1,08	0,56	0,50	0,28	QPM.SJ.14065



Adaptor voor **Ref. QPM.ST**

buis Ø A	voor	L	F	B	C (hex)	Ref.
3/16	M5 x 0,8	0,56	0,31	0,25	0,25	QPM.SJ.14130
1/4	M6 x 1,0	0,62	0,37	0,25	0,31	QPM.SJ.14140
5/16	M8 x 1,25	0,81	0,50	0,31	0,38	QPM.SJ.14150
3/8	1/8 NPT/BSPT	0,94	0,56	0,25	0,50	QPM.SJ.14160

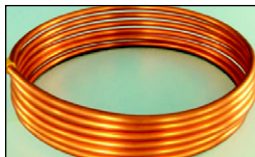


Adaptor voor buis **Ref. QPM.PM**

buis Ø A	voor	L	F	B	C (hex)	Ref.
1/4	5/16-24 UNJF	0,68	0,38	0,20	0,44	QPM.SJ.14240
1/4	7/16-20 UNJF	0,75	0,42	0,20	0,56	QPM.SJ.14245
5/16	7/16-20 UNJF	0,75	0,44	0,20	0,56	QPM.SJ.14250
5/16	1/2 -20 UNJF	1,0	0,56	0,25	0,62	QPM.SJ.14255
3/8	7/16-20 UNJF	0,75	0,44	0,20	0,56	QPM.SJ.14260
3/8	1/2 -20 UNJF	1,0	0,56	0,25	0,62	QPM.SJ.14265

**ADAPTOR OM TE LASSEN
VOOR SLANGEN EN KOPPELINGEN**

QPM.



Buis uit koper

Lengte van 1 m om te vormen en snijden.

ø buiten	ø binnen inch	Ref.
3/16	0,12	QPM.COP.14730
1/4	0,18	QPM.COP.14740
5/16	0,25	QPM.COP.14750
3/8	0,31	QPM.COP.14760

