

**STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF  
MET BUITENSCHROEFDRAAD**

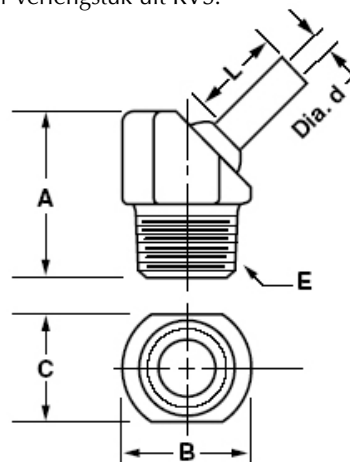
QPM.TJ

Lichaam uit kunststof "acetal", kogel met of zonder verlengstuk uit RVS.

Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.

Max. gebruikstemperatuur : 70°C.

US schroefdraad : NPT / BSPT



inch maten - 1 inch = 25,4 mm



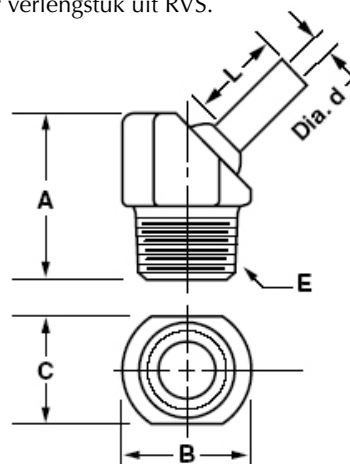
E (NPT/BSPT)	ø d inch (mm)	L	A	B	C	Ref.
1/16	0,086 (2,18 mm)	0,25	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01605</b>
1/16	0,086	0,50	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01610</b>
1/16	0,086	1,25	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01615</b>
1/16	0,11 (2,8 mm)	-	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01620</b>
1/16	0,11	0,25	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01625</b>
1/16	0,11	0,50	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01630</b>
1/16	0,11	1,25	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01635</b>
1/16	0,16 (4 mm)	-	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01640</b>
1/16	M 4 x 0,7	-	0,69	0,50	0,44	<b>QPM.TJ.01645</b>
1/8	0,11 (2,8 mm)	-	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00100</b>
1/8	0,11	0,25	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00130</b>
1/8	0,11	0,50	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00131</b>
1/8	0,11	1,25	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00132</b>
1/8	0,16 (4 mm)	-	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00134</b>
1/8	0,16	0,50	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00136</b>
1/8	0,16	1,25	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00138</b>
1/8	M 5 x 0,8	-	0,82	0,63	0,50	<b>QPM.TJ.00141</b>



# STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF MET BUITENSCHROEFDRAAD

QPM.TJ

Lichaam uit kunststof "acetal", kogel met of zonder verlengstuk uit RVS.  
 Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.  
 Max. gebruikstemperatuur : 70°C.  
 US schroefdraad : NPT / BSPT



inch maten - 1 inch = 25,4 mm

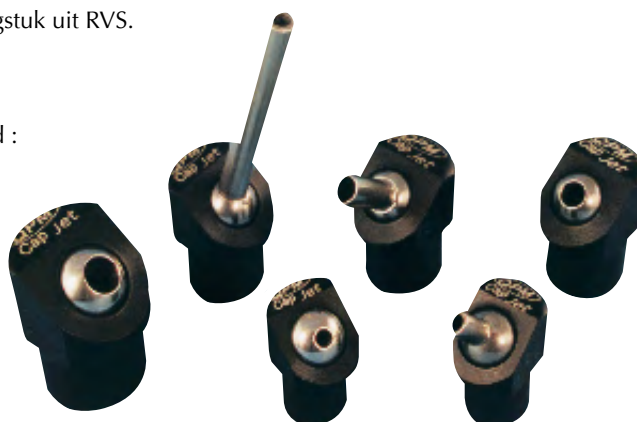
E (NPT/BSPT)	ø d inch (mm)	L	A	B	C	Ref.
1/4	0,11 (2,8 mm)	-	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00142</b>
1/4	0,11	0,25	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00144</b>
1/4	0,11	0,50	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00145</b>
1/4	0,11	1,25	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00146</b>
1/4	0,16 (4 mm)	-	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00101</b>
1/4	0,16	0,50	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00148</b>
1/4	0,16	1,25	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00150</b>
1/4	M5 x 0,8	-	0,94	0,75	0,63	<b>QPM.TJ.00153</b>
3/8	0,11 (2,8 mm)	-	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00166</b>
3/8	0,11	1,25	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00170</b>
3/8	0,16 (4 mm)	-	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00154</b>
3/8	0,16	0,50	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00156</b>
3/8	0,16	1,25	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00158</b>
3/8	0,22 (5,6 mm)	-	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00102</b>
3/8	0,22	0,50	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00160</b>
3/8	0,22	1,25	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00162</b>
3/8	M6 x 1	-	1,13	0,88	0,75	<b>QPM.TJ.00165</b>



## STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF MET BUITENSCHROEFDRAAD

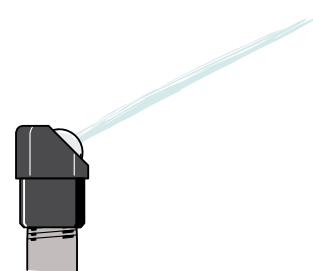
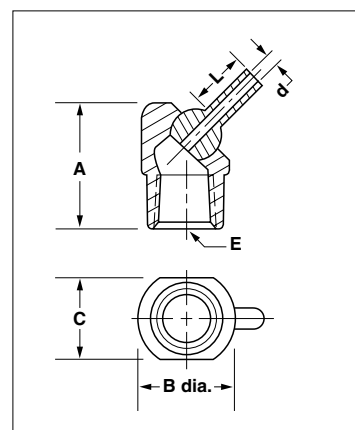
QPM.CJ

Lichaam uit kunststof "acetal", kogel met of zonder verlengstuk uit RVS.  
 Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.  
 Max. gebruikstemperatuur : 70°C.  
 Kogelneiging : + / - 35° (70°).  
 Metrische schroefdraad : M10 / 12 / 20 en US schroefdraad :  
 NPT / BSPT-UNF op aanvraag.



inch maten - 1 inch = 25,4 mm

E (NPT/BSPT)	ø d inch (mm)	L	A	B	C	Ref.
1/8	0,11 (2,8 mm)	-	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07510
1/8	0,11	0,25	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07512
1/8	0,11	0,50	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07513
1/8	0,11	1,25	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07514
1/8	0,16 (4 mm)	-	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07516
1/8	0,16	0,50	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07518
1/8	0,16	1,25	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07520
1/8	M5 x 0,8	-	0,82	0,63	0,50	QPM.CJ.07523
1/4	0,11 (2,8 mm)	-	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07524
1/4	0,11	0,25	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07526
1/4	0,11	0,50	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07527
1/4	0,11	1,25	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07528
1/4	0,16 (4 mm)	-	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07530
1/4	0,16	0,50	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07532
1/4	0,16	1,25	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07534
1/4	M5 x 0,8	-	0,94	0,75	0,63	QPM.CJ.07537
3/8	0,11 (2,8 mm)	-	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07560
3/8	0,16 (4 mm)	-	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07538
3/8	0,16	0,50	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07540
3/8	0,16	1,25	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07542
3/8	0,22 (5,6 mm)	-	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07544
3/8	0,22	0,50	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07546
3/8	0,22	1,25	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07548
3/8	M6 x 1	-	1,13	0,88	0,75	QPM.CJ.07552



# COMPACTE STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF MET BUITENSCHROEFDRAAD

QPM.JB

Lichaam uit kunststof "acetal", kogel met of zonder verlengstuk uit RVS.

Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.

Max. gebruikstemperatuur : 70°C.

Kogelneiging : + / - 35° (70°).

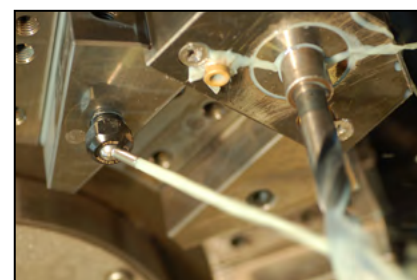
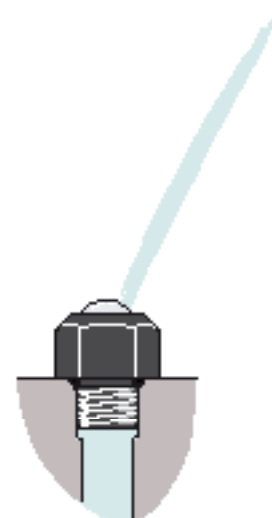
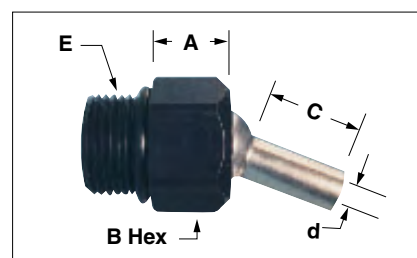
Metrische schroefdraad : M10 / 12 / 20 en US schroefdraad :

NPT / BSPT-UNF op aanvraag.



Inch maten - 1 inch = 25,4 mm.

Schroefdraad E	ø d inch / ( mm )	C ( inch )	B HEX ( mm )	A ( inch )	Ref.
M10 x 1,25	0,11 ( 2,8 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09005
M10 x 1,25	0,11	0,25	17	0,41	QPM.JB.09010
M10 x 1,25	0,11	0,50	17	0,41	QPM.JB.09013
M10 x 1,25	0,11	1,25	17	0,41	QPM.JB.09015
M10 x 1,25	0,16 ( 4 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09020
M10 x 1,25	0,16	0,50	17	0,41	QPM.JB.09025
M10 x 1,25	0,16	1,25	17	0,41	QPM.JB.09030
M10 x 1,25	M5 x 0,8	-	17	0,41	QPM.JB.09033
M10 x 1,5	0,11 ( 2,8 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09035
M10 x 1,5	0,11	0,25	17	0,41	QPM.JB.09040
M10 x 1,5	0,11	0,50	17	0,41	QPM.JB.09043
M10 x 1,5	0,11	1,25	17	0,41	QPM.JB.09045
M10 x 1,5	0,16 ( 4 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09050
M10 x 1,5	0,16	0,50	17	0,41	QPM.JB.09055
M10 x 1,5	0,16	1,25	17	0,41	QPM.JB.09060
M10 x 1,5	M5 x 0,8	-	17	0,41	QPM.JB.09063
M12 x 1,75	0,11 ( 2,8 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09065
M12 x 1,75	0,11	0,25	17	0,41	QPM.JB.09070
M12 x 1,75	0,11	0,50	17	0,41	QPM.JB.09073
M12 x 1,75	0,11	1,25	17	0,41	QPM.JB.09075
M12 x 1,75	0,16 ( 4 mm )	-	17	0,41	QPM.JB.09080
M12 x 1,75	0,16	0,50	17	0,41	QPM.JB.09085
M12 x 1,75	0,16	1,25	17	0,41	QPM.JB.09090
M12 x 1,75	M5 x 0,8	-	17	0,41	QPM.JB.09093
M 20 x 1,5	0,16 ( 4 mm )	0,75	24	0,60	QPM.JB.09095
M 20 x 1,5	0,16	1,50	24	0,60	QPM.JB.09094
M 20 x 1,5	0,22 ( 5,6 mm )	0,75	24	0,60	QPM.JB.09096
M 20 x 1,5	0,22	1,50	24	0,60	QPM.JB.09098
M 20 x 1,5	0,28 ( 7,1 mm )	0,75	24	0,60	QPM.JB.09097
M 20 x 1,5	0,28	1,50	24	0,60	QPM.JB.09099



**COMPACTE STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF MET BUITENSCHROEFDRAAD**

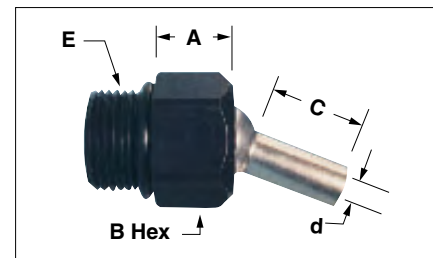
**QPM.JB**

Lichaam uit kunststof "acetal", kogel met of zonder verlengstuk uit RVS.  
 Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.  
 Max. gebruikstemperatuur : 70°C.  
 Kogelneiging : + / - 35° (70°).  
 Metrische schroefdraad : M10 / 12 / 20 en US schroefdraad :  
 NPT / BSPT-UNF op aanvraag.



Inch maten - 1 inch = 25,4 mm.

Schroefdraad E	ø d inch / ( mm )	C ( inch )	B HEX ( mm )	A ( inch )	Ref.
1/8 NPT/BSPT	0,11 ( 2,8 mm )	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09100</b>
1/8 NPT/BSPT	0,11	0,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09130</b>
1/8 NPT/BSPT	0,11	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09131</b>
1/8 NPT/BSPT	0,11	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09132</b>
1/8 NPT/BSPT	0,16 ( 4 mm )	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09134</b>
1/8 NPT/BSPT	0,16	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09136</b>
1/8 NPT/BSPT	0,16	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09138</b>
1/8 NPT/BSPT	M5 x 0,8	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09141</b>
1/4 NPT/BSPT	0,11	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09142</b>
1/4 NPT/BSPT	0,11	0,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09144</b>
1/4 NPT/BSPT	0,11	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09145</b>
1/4 NPT/BSPT	0,11	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09146</b>
1/4 NPT/BSPT	0,16	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09101</b>
1/4 NPT/BSPT	0,16	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09148</b>
1/4 NPT/BSPT	0,16	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09150</b>
1/4 NPT/BSPT	M5 x 0,8	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09153</b>
3/8 NPT/BSPT	0,11	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09166</b>
3/8 NPT/BSPT	0,11	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09168</b>
3/8 NPT/BSPT	0,11	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09170</b>
3/8 NPT/BSPT	0,16	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09154</b>
3/8 NPT/BSPT	0,16	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09156</b>
3/8 NPT/BSPT	0,16	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09158</b>
3/8 NPT/BSPT	0,22 ( 5,6 mm )	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09102</b>
3/8 NPT/BSPT	0,22	0,50	17	0,41	<b>QPM.JB.09160</b>
3/8 NPT/BSPT	0,22	1,25	17	0,41	<b>QPM.JB.09162</b>
3/8 NPT/BSPT	M6 x 1	-	17	0,41	<b>QPM.JB.09165</b>



## STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF MET BUITENSCHROEFDRAAD VOOR INBOUW

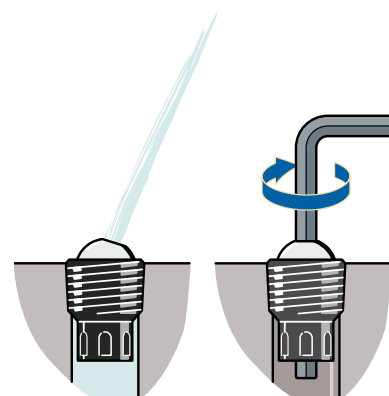
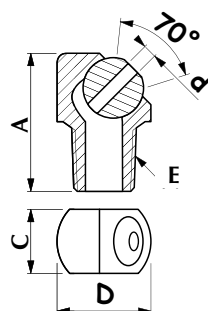
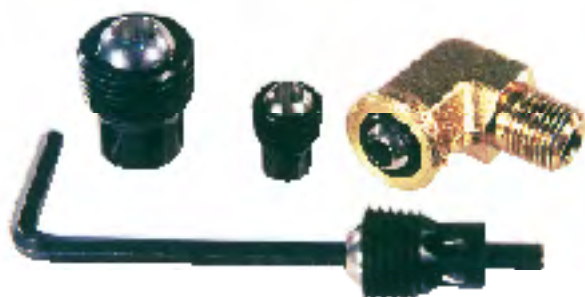
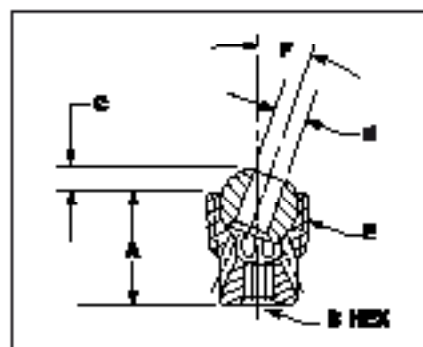
QPM.PJ

Voor zeer kleine ruimtes, montage zonder uitsteeksel, d.m.v. geleverde zeskantsleutel.  
 Lichaam uit kunststof "acetal", kogel uit RVS.  
 Maximale druk : 150 psi = **10 bar**.  
 Max. gebruikstemperatuur : 70°C.  
 Kogelneiging : + / - 35° (70°).  
 US schroefdraad : NPT / BSPT



Inch maten - 1 inch = 25,4 mm.

E	A	B ( HEX )	C	ø d inch / ( mm )	Ref.
1/8 NPT	0,50	9/64	0,12	0,16 ( 4 mm )	QPM.PJ.00510
1/8 BSPT	0,50	9/64	0,12	0,16	QPM.PJ.00520
1/4 NPT/BSPT	0,62	9/64	0,15	0,16	QPM.PJ.00530
3/8 NPT/BSPT	0,75	3/16	0,18	0,22 ( 5,6 mm )	QPM.PJ.00540



**STRAALNIPPEL UIT KUNSTSTOF  
MET BUITENSCHROEFDRAAD  
EN REGELBARE SPUITHOEK**

QPM.MJ

Regelbare spuithoek : van volledig gesloten over fijne waaivorm tot directe stroming.  
360° oriënteerbaar.

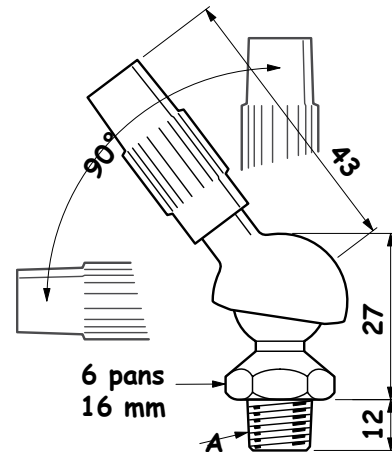
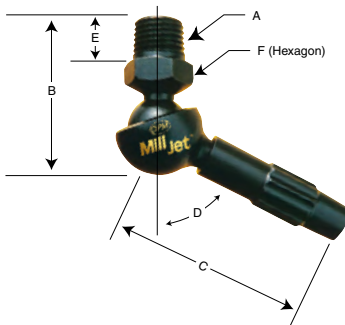
0 tot 90° neigbaar.

Lichaam uit kunststof "acetal".

Maximale druk : 100 psi = **6,7 bar**.

Max. gebruikstemperatuur : 70°C.

US schroefdraad : NPT / BSPT



Inch maten - 1 inch = 25,4 mm.

Schroefdraad A	B	C	E	F	D	Ref.
1/8 NPT/ BSPT	1,5	1,7	0,44	0,63	0 - 90°	<b>QPM.MJ.03010</b>
1/4 NPT/ BSPT	1,5	1,7	0,44	0,63	0 - 90°	<b>QPM.MJ.00117</b>

