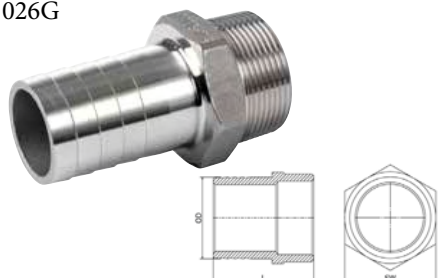


ZÁVITOVÉ FITINKY BSP (150 lbs)

Hadicový nástavec s šestihranem
s vnějším závitem ISO 7-1R kuželový
materiál: AISI 316

026G



Hexagon hose nipple M (male end) (type 337)

objednáací kód	DN (Inch)	Ø D	Kg
026G-006-006-316	1/8"	6	0,02
026G-006-007-316	1/8"	7	0,02
026G-008-006-316	1/4"	6,3	0,03
026G-008-008-316	1/4"	8	0,03
026G-008-009-316	1/4"	9	0,03
026G-008-010-316	1/4"	10	0,03
026G-008-011-316	1/4"	11	0,03
026G-008-012-316	1/4"	12,7	0,03
026G-008-013-316	1/4"	13	0,03
026G-010-006-316	3/8"	6,3	0,04
026G-010-008-316	3/8"	8	0,04
026G-010-009-316	3/8"	9,5	0,04
026G-010-010-316	3/8"	10	0,04
026G-010-011-316	3/8"	11	0,04
026G-010-012-316	3/8"	12,7	0,04
026G-010-013-316	3/8"	15	0,04
026G-015-006-316	1/2"	6,3	0,07
026G-015-009-316	1/2"	9	0,07
026G-015-010-316	1/2"	10	0,07
026G-015-011-316	1/2"	11	0,07
026G-015-012-316	1/2"	12,7	0,07
026G-015-014-316	1/2"	14	0,07
026G-015-019-316	1/2"	19	0,07
026G-020-012-316	3/4"	12,7	0,14
026G-020-016-316	3/4"	16	0,14
026G-020-019-316	3/4"	19	0,14
026G-020-020-316	3/4"	20,5	0,14
026G-020-025-316	3/4"	25,4	0,14
026G-025-012-316	1"	12,7	0,24
026G-025-019-316	1"	19	0,24
026G-025-020-316	1"	20	0,24
026G-025-025-316	1"	25,4	0,24
026G-025-027-316	1"	27	0,24
026G-032-031-316	1 1/4"	31,8	0,27
026G-032-033-316	1 1/4"	33	0,27
026G-032-038-316	1 1/4"	38	0,27
026G-040-038-316	1 1/2"	38	0,41
026G-040-038-316	1 1/2"	39,5	0,41
026G-050-050-316	2"	50,8	0,69
026G-050-052-316	2"	52	0,69
026G-065-063-316	2 1/2"	63,5	1,06
026G-065-067-316	2 1/2"	67	1,06
026G-080-076-316	3"	76,1	1,41
026G-080-080-316	3"	80	1,41
026G-100-101-316	4"	101,6	2,98
026G-100-105-316	4"	105	2,98

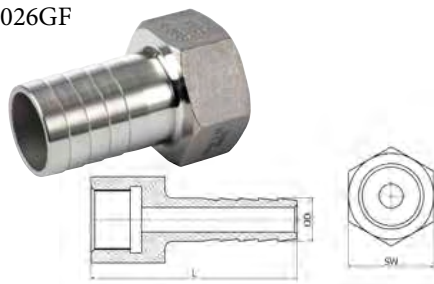
(2) kódové značení na konci -316 pro materiál AISI 316 (pro materiál AISI 304 označení -304)

(3) kódové značení na konci -1.4301 pro materiál DIN 1.4301 (-1.4404 = DIN 1.4404)

* neuvedené rozměry a hmotnosti na požádání

Hadicový nástavec s šestihranem
s vnitřním závitem válcovým ISO 228-1G
materiál: AISI 316

026GF

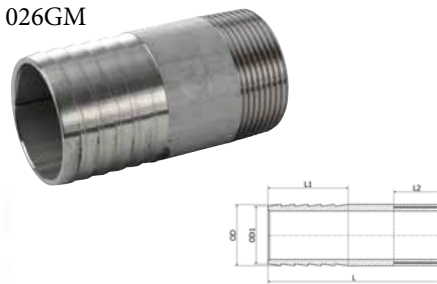


Hexagon hose nipple F (female end)

objednáací kód	DN (Inch)	Ø D	Kg
026GF-006-006-316	1/8"	6,3	0,02
026GF-008-006-316	1/4"	6,3	0,04
026GF-008-009-316	1/4"	9	0,04
026GF-010-009-316	3/8"	9,5	0,06
026GF-010-011-316	3/8"	11	0,06
026GF-015-012-316	1/2"	12,7	0,09
026GF-015-014-316	1/2"	14	0,09
026GF-020-019-316	3/4"	19	0,12
026GF-020-020-316	3/4"	20,5	0,12
026GF-025-025-316	1"	25,4	0,19
026GF-025-027-316	1"	27	0,19
026GF-032-031-316	1 1/4"	31,8	0,32
026GF-032-033-316	1 1/4"	33	0,32
026GF-040-038-316	1 1/2"	38,1	0,39
026GF-040-039-316	1 1/2"	39,5	0,39
026GF-050-050-316	2"	50,8	0,65
026GF-050-052-316	2"	52	0,65

Trubkový hadicový nástavec
s vnějším závitem ISO 7-1R kuželový
materiál: AISI 316

026GM

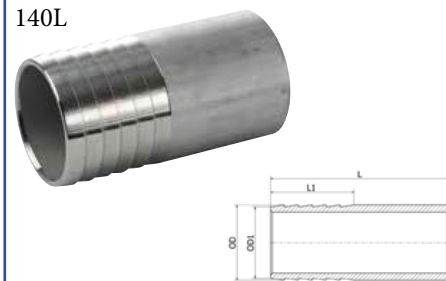


Pipe hose nipple M (male end) (type 337G)

objednáací kód	DN (Inch)	Ø D	Kg
026GM-006-316	1/8"	10,2	0,04
026GM-008-316	1/4"	13,5	0,04
026GM-010-316	3/8"	17,2	0,06
026GM-015-316	1/2"	21,3	0,10
026GM-020-316	3/4"	26,7	0,12
026GM-025-316	1"	33,4	0,19
026GM-032-316	1 1/4"	42,2	0,29
026GM-040-316	1 1/2"	48,3	0,34
026GM-050-316	2"	60,3	0,49
026GM-065-316	2 1/2"	76,1	0,85
026GM-080-316	3"	88,9	1,16
026GM-100-316	4"	114,3	1,73

Trubkový hadicový nástavec
přivařovací
materiál: DIN 1.4301 (1.4404)

140L



Pipe hose nipple W (welding end) (type 337S)

objednáací kód ⁽³⁾	Ø D	L	Kg
140L-013-1.4301	13	31	0,03
140L-016-1.4301	16	45	0,03
140L-017-1.4301	17,2	45	0,04
140L-019-1.4301	19	45	0,05
140L-021-1.4301	21,3	50	0,10
140L-026-1.4301	26,9	60	0,12
140L-032-1.4301	32	60	0,17
140L-033-1.4301	33,7	65	0,19
140L-038-1.4301	38	65	0,20
140L-040-1.4301	40	75	0,25
140L-042-1.4301	42,4	75	0,25
140L-048-1.4301	48,3	75	0,30
140L-052-1.4301	52	80	0,30
140L-060-1.4301	60,3	100	0,35
140L-063-1.4301	63	100	0,35
140L-076-1.4301	76,1	120	0,40
140L-080-1.4301	80	120	0,40
140L-088-1.4301	88,9	120	0,45
140L-101-1.4301	101	120	0,50
140L-114-1.4301	114,3	120	0,50