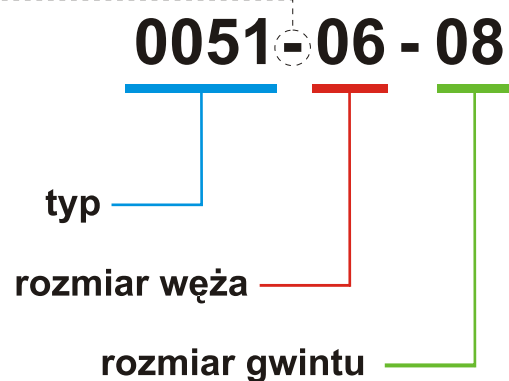


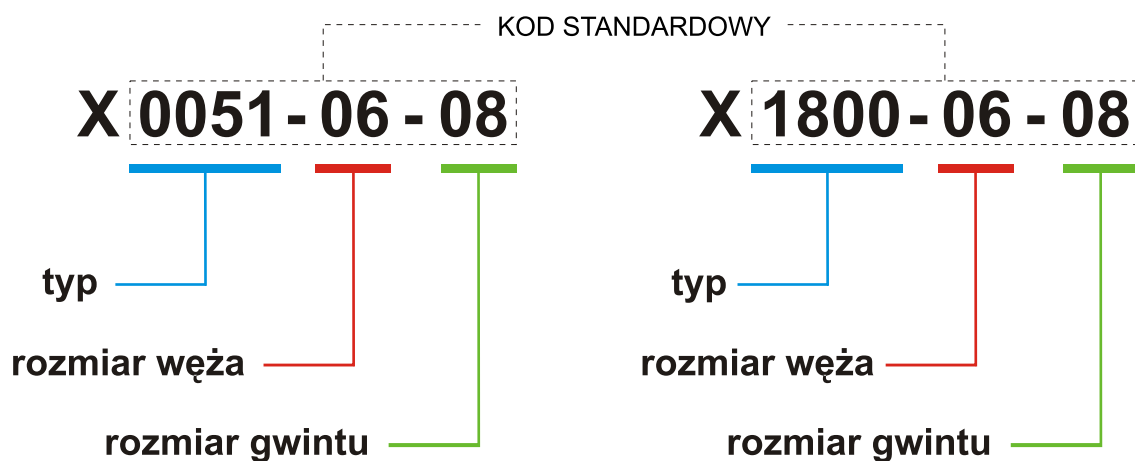
Produkty firmy IMM Hydraulics SpA powstają z certyfikowanej stali węglowej. Na końcu procesu produkcji, końcówki ulegają pełnemu ocynkowaniu (minimalna grubość 8 mikrometrów). Dostępna wersja w ocynkowaniu czarnym.

stal

standardowe	-
multispiralne	M
inter-lock	H
wstępnie zagniatane (typ Parker)	G



stal nierdzewna



Aby zamówić końcówkę ze stali nierdzewnej, wystarczy wstawić literę **X** przed kodem standardowym



0050 **-** 12 - 12

3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ standardowy
3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Standard Tail



0050 **M** 12 - 12

3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ multispiralny
3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Multispiral Tail



0050 **H** 12 - 12

3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ Inter-Lock
3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Inter-Lock Tail



0050 **G** 12 - 12

3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ standardowy z wstępnym zagniataniem
3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Standard Tail with Pre-Crimp ferrule



0050 - 12 - 12 **N**

Chromowane na czarno 3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ standardowy
Black zinc plated 3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Standard Tail



X 0050 - 12 - 12

Ze stali nierdzewnej 3/4" BSP Nakrętka obrotowa *
Wąż 3/4" - Typ standardowy
Stainless steel 3/4" BSP Swivel Female *
Hose 3/4" - Standard Tail

oznaczenie gwintu

oznaczenie kodowe gwintu	całowe	metryczne		całowe	całowe ORFS	całowe stożkowe
	BSP			JIC-UNF	UN-UNF-UNS	NPTF
02	1/8" - 28					1/8" - 28
04	1/4" - 19			7/16" - 20		1/4" - 19
05				1/2" - 20		
06	3/8" - 19			9/16" - 18	9/16" - 18	3/8" - 19
07				5/8" - 18		
08	1/2" - 14			3/4" - 16		1/2" - 14
09					11/16" - 16	
10	5/8" - 14	M10X1	M10X1,5	7/8" - 14		
11					13/16"-16	
12	3/4" - 14		M12X1,5	1.1/16" - 12		3/4" - 14
13					1"-14	
14			M14X1,5	1.3/16" - 12	1.3/16" - 12	
15					1.7/16" - 12	
16	1" - 11		M16X1,5	1.5/16" - 12		1" - 11
18			M18X1,5			
20	1.1/4" - 11		M20X1,5	1.5/8" - 12		1.1/4" - 11
21					1.11/16"-12	
22			M22X1,5			
24	1.1/2" - 11		M24X1,5	1.7/8" - 12		1.1/2" - 11.1/2
26			M26X1,5			
30			M30X1,5	M30X2		
32	2" - 11			2.1/2" - 12	2"-12	2" - 11.1/2
36			M36X1,5	M36X2		
38			M38X1,5			
40	2.1/2" - 11					
42			M42X2			
45			M45X1,5	M45X2		
52			M52X1,5	M52X2		

zgodność z normami

rodzaj złączy	norma
całowy BSP	BS 5200 - ISO/CD8434-6
metryczny 240	DIN 3861; DIN 3865
metryczny 600	DIN 3852; DIN 3863
całowy ORFS	SAE J1453; ISO 8434-3
całowy NPT	SAE J514;
całowy JIC 370	SAE J514; ISO 8434-2
flanszowe S 3000	SAE J518; ISO 6162-1
flanszowe S 6000	SAE J518; ISO 6162-2
typu BANJO	DIN 7642
typu JIS	JIS B 8363

STRONA / PAGE **172** **173** **173** **173**

TULEJKI



004N
4SH



0013
R13

**GWINT
ZEWNĘTRZNY
BSPT**



0360H
GW.ZEW.BSPT GNIAZDO 60°
AGR-K

**GWINT
ZEWNĘTRZNY
NPTF**



0370H
GW.ZEW.NPTF GNIAZDO 60°
AGN

STRONA / PAGE **174** **174** **175** **175**

**BSP
60°**



0350H
GW.ZEW.BSP GNIAZDO 60°
AGR



0050H
GW.WEW.BSP 60°R
DKR



0150H
KOLANKO 90°R
DKR-90°



0250H
KOLANKO 45°R
DKR-45°

STRONA / PAGE **176** **176** **177** **177**

**JIC
37°**



0850H
GW. ZEW. JIC 37°
AGJ



0900H
GW. WEW. JIC 37°R
DKJ



0950H
KOLANKO 90°R
DKJ-90°



1000H
KOLANKO 45°R
DKJ-45°

STRONA / PAGE **178** **178** **179** **179**

CES



0450H
GW. ZEW. METRYCZNA 24°
CES

DKOS



0084H
GW. WEW. METRYCZNA 24°
DKOS



0184H
KOLANKO 90° R
DKOS-90°



0284H
KOLANKO 45° R
DKOS-45°

STRONA / PAGE **180** **180** **181** **181** **182** **182**

**SAE
KOŁNIE-
RZOWE**



1250H
3000 PSI INTEGR.
SFL-3



1050H
3000 PSI INTEGR. 90°
SFL-3 90°



1150H
3000 PSI INTEGR. 45°
SFL-3 45°



1300H
6000 PSI INTEGR.
SFS-6



1100H
6000 PSI INTEGR. 90°
SFS-6 90°



1200H
6000 PSI INTEGR. 45°
SFS-6 45°

STRONA / PAGE **183** **183** **183**

SUPER CAT



130SH
9000 PSI INTERG.
CAT



110SH
9000 PSI INTERG. 90°
CAT-90°



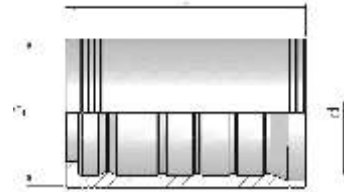
120SH
9000 PSI INTERG. 45°
CAT-45°

Wymiary i cechy mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Prezentowane dane zostały tu umieszczone jedynie w celach informacyjnych i nie stanowią części gwarancji dostarczonej wraz z produktem.
Używanie tych wyrobów w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem może być niebezpieczne.

004N
TULEJKA NA WĄŻ ZE SKÓROWANIEM

SWAGED FERRULE (skive)

dla węży typu R9 - 4SP - 4SH

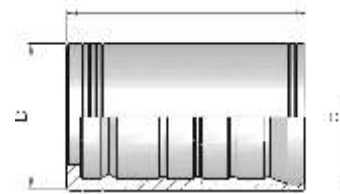


numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiary			skórowanie	dla węży typu
	cal	mm	D	L	d	długość	
004N-12	3/4	19	38,0	60,0	29,9	52/15	R9-DIN 4SP-4SH-R15
004N-16	1	25,4	46,0	74,5	37,3	64/17	4SP-4SH-R12-R13-R15
004N-20	1.1/4	31,8	55,0	88,0	44,2	74/22	DIN 4SH - R12
004N-24	1.1/2	38,1	62,0	94,0	51,3	81/22,5	DIN 4SH - R12
004N-32	2	50,8	78,0	99,0	66,0	85/30	DIN 4SH

0013
TULEJKA NA WAŻ ZE SKÓROWANIEM

SWAGED FERRULE (skive)

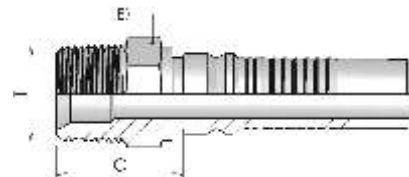
dla węży typu R13 - R15



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiary			skórowanie	dla węży typu
	cal	mm	D	L	d	długość	
0013-12	3/4	19	38,0	60,0	29,9	52/15	DIN 4SP-R12-R13-R15
0013-16	1	25,4	46,0	74,5	37,3	64/17	R13-R15
0013-20	1.1/4	31,8	60,0	88,0	49,5	74/22	R13-R15
0013-24	1.1/2	38,1	67,0	94,0	56,0	81/22,5	R13-R15
0013-32	2	50,8	84,5	99,0	71,0	85/30	R13

0360H
GWINT ZEWNĘTRZNY BSPT STOŻEK 60°

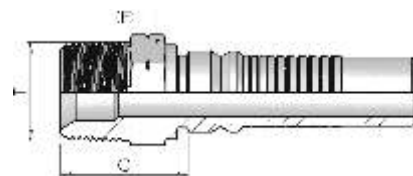
BSP TAPER MALE 60° CONE



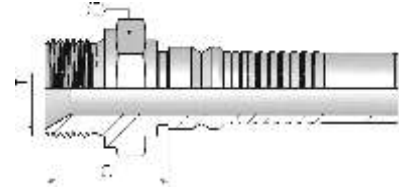
numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiary			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0360H12-12	3/4	19	12	3/4-14	27	35
0360H16-16	1	25,4	16	1-11	36	41
0360H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11	46	44
0360H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11	50	47
0360H32-32	2	50,8	32	2-11	65	54

0370H
GWINT ZEWNĘTRZNY NPTF STOŻEK 60°

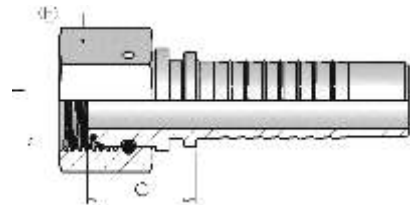
NPTF MALE 60° CONE



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiary			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0370H12-12	3/4	19	12	3/4-14	27	35
0370H16-16	1	25,4	16	1-11.1/2	36	41
0370H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11.1/2	46	44
0370H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11.1/2	50	47
0370H32-32	2	50,8	32	2-11.1/2	65	54

0350H
GWINT ZEWNĘTRZNY BSP STOŻEK 60°
 BSP MALE PARALLEL 60° CONE


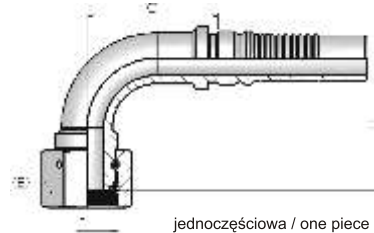
numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0350H12-12	3/4	19	12	3/4-14	32	33
0350H12-16	3/4	19	12	1-11	41	36
0350H16-16	1	25,4	16	1-11	41	37
0350H16-20	1	25,4	16	1.1/4-11	50	41
0350H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11	50	42
0350H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11	55	44
0350H32-32	2	50,8	32	2-11	70	53

0050H
GWINT WEWNĘTRZNY BSP STOŻEK 60°
NAKRĘTKA Z DRUTEM
 BSP FEMALE 60° CONE THRUST WIRE


numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0050H12-12	3/4	19	12	3/4-14	32	23
0050H12-16	3/4	19	12	1-11	38	25
0050H16-16	1	25,4	16	1-11	38	26
0050H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11	50	29
0050H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2-11	55	31
0050H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11	55	31
0050H32-32	2	50,8	32	2-11	70	30

0150H
**KOLANKO 90° BSP STOŻEK 60°
NAKRĘTKA Z DRUTEM**

BSP 90° SWEPT ELBOW 60° CONE THRUST WIRE

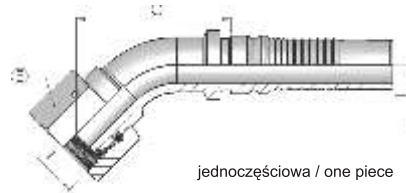


jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		gwint T	sześć. E	wysokość H	długość C
0150H12-12	3/4	19	12	3/4-14	32	56	54
0150H16-16	1	25,4	16	1-11	38	70	73
0150H16-20	1	25,4	16	1.1/4-11	50	76	73
0150H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11	50	83	93
0150H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11	55	104	111
0150H32-32	2	50,8	32	2-11	70	135	122

0250H
**KOLANKO 45° BSP STOŻEK 60°
NAKRĘTKA Z DRUTEM**

BSP 45° SWEPT ELBOW 60° CONE THRUST WIRE

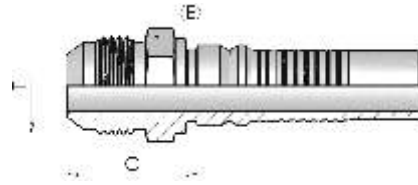


jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		gwint T	sześć. E	wysokość H	długość C
0250H12-12	3/4	19	12	3/4-14	32	28	84
0250H16-16	1	25,4	16	1-11	38	38	112
0250H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4-11	50	41	137
0250H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2-11	55	54	166
0250H32-32	2	50,8	32	2-11	70	70	195

0850H

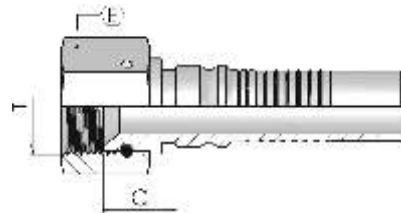
GWINT ZEWNĘTRZNY JIC STOŻEK 74°
JIC MALE 74° CONE



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0850H12-12	3/4	19	12	1.1/16-12	27	36
0850H16-16	1	25,4	16	1.5/16-12	34	40
0850H20-20	1.1/4	31,8	20	1.5/8-12	42	44
0850H24-24	1.1/2	38,1	24	1.7/8-12	50	49
0850H32-32	2	50,8	32	2.1/2-12	65	61

0900H

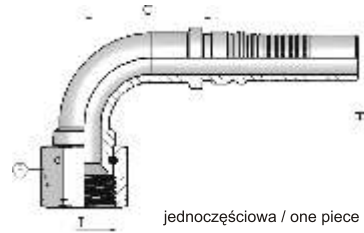
GWINT WEWNĘTRZNY JIC STOŻEK 74°
NAKRĘTKA Z DRUTEM
JIC FEMALE 74° CONE THRUST WIRE



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar			
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint	sześc.	długość
				T	E	C
0900H12-12	3/4	19	12	1.1/16-12	32	19
0900H12-16	3/4	19	12	1.5/16-12	41	22
0900H16-16	1	25,4	16	1.5/16-12	41	23
0900H20-16	1.1/4	31,8	20	1.5/16-12	41	24
0900H20-20	1.1/4	31,8	20	1.5/8-12	50	26
0900H24-24	1.1/2	38,1	24	1.7/8-12	55	29
0900H32-32	2	50,8	32	2.1/2-12	70	30

0950H
**KOLANKO 90° JIC STOŻEK 74°
NAKRĘTKA Z DRUTEM**

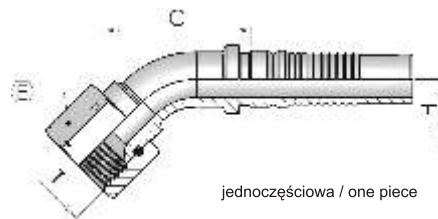
JIC 90° SWEPT ELBOW 74° CONE THRUST WIRE



numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		gwint T	sześć. E	wysokość H	długość C
0950H12-12	3/4	19	12	1.1/16-12	32	54	54
0950H12-14	3/4	19	12	1.3/16-12	36	57	54
0950H12-16	3/4	19	12	1.5/16-12	41	62	54
0950H16-16	1	25,4	16	1.5/16-12	41	66	77
0950H16-20	1	25,4	16	1.5/8-12	50	77	73
0950H20-20	1.1/4	31,8	20	1.5/8-12	50	88	92
0950H24-24	1.1/2	38,1	24	1.7/8-12	55	95	98
0950H32-32	2	50,8	32	2.1/2-12	70	134	121

1000H
**KOLANKO 45° JIC STOŻEK 74°
NAKRĘTKA Z DRUTEM**

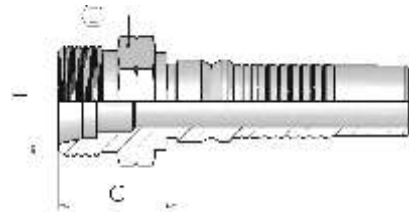
JIC 45° SWEPT ELBOW 74° CONE THRUST WIRE



numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		gwint T	sześć. E	wysokość H	długość C
1000H12-12	3/4	19	12	1.1/16-12	32	28	85
1000H12-14	3/4	19	12	1.3/16-12	36	31	85
1000H12-16	3/4	19	12	1.5/16-12	41	32	88
1000H16-16	1	25,4	16	1.5/16-12	41	36	113
1000H20-20	1.1/4	31,8	20	1.5/8-12	50	50	133
1000H24-24	1.1/2	38,1	24	1.7/8-12	55	49	165
1000H32-32	2	50,8	32	2.1/2-12	70	68	194

0450H
**METRYCZNA GWINT ZEWNĘTRZNY GNIAZDO 24°
ODMIANA CIĘŻKA**

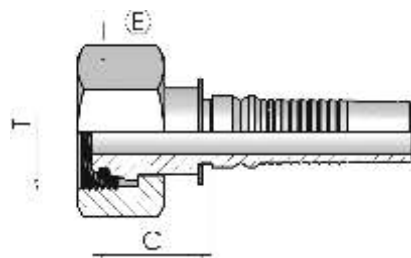
METRIC MALE 24° SEAT HEAVY



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar				
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint T	śred. rurki	sześć. E	długość C
0450H12-36	3/4	19	12	M36-2	25	36	36
0450H16-42	1	25,4	16	M42-2	30	46	39
0450H20-52	1.1/4	31,8	20	M52-2	38	55	42

0084H
**METRYCZNA GWINT WEWNĘTRZNY GNIAZDO 24°
ODMIANA CIĘŻKA**

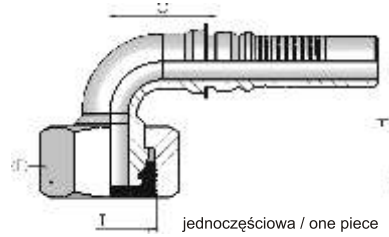
METRIC FEMALE 24° SEAT HEAVY



numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar				
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint T	śred. rurki	sześć. E	długość C
0084H12-36	3/4	19	12	M36-2	25	46	37
0084H16-36	1	25,4	16	M36-2	25	46	38
0084H16-42	1	25,4	16	M42-2	30	50	41
0084H20-52	1.1/4	31,8	20	M52-2	38	60	41
0084H24-52	1,1/2	38,1	24	M52-2	38	60	42

0184H
**KOLANKO METRYCZNE 90° GNIAZDO 24°
ODMIANA CIĘŻKA**

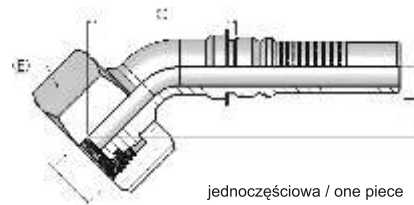
90° METRIC SWEPT ELBOW 24° SEAT HEAVY



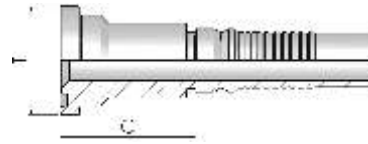
numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar					
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint T	śred. rurki	sześć. E	wys. H	długość C
0184H12-36	3/4	19	12	M36-2	25	46	58	55
0184H16-36	1	25,4	16	M36-2	25	46	68	74
0184H16-42	1	25,4	16	M42-2	30	50	69	74
0184H20-52	1.1/4	31,8	20	M52-2	38	60	78	89

0284H
**KOLANKO METRYCZNE 45° GNIAZDO 24°
ODMIANA CIĘŻKA**

45° METRIC SWEPT ELBOW 24° SEAT HEAVY

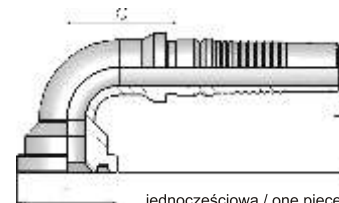


numer części	wymiar wewnętrzny węża		wymiar					
	cal	mm	oznaczenie węża	gwint T	śred. rurki	sześć. E	wys. H	długość C
0284H12-36	3/4	19	12	M36-2	25	46	31	86
0284H16-36	1	25,4	16	M36-2	25	46	33	112
0284H16-42	1	25,4	16	M42-2	30	50	33	112
0284H20-52	1.1/4	31,8	20	M52-2	38	60	81	93

1250H
PROSTA KOŁNIERZOWA SAE 3000 PSI
 STRAIGHT SAE FLANGE 3000 PSI


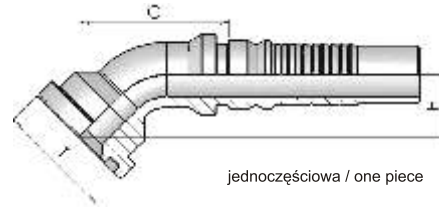
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiary		
	cal	mm		kołnierz		długość C
				T	mm	
1250H12-12	3/4	19	12	3/4	38.1	47
1250H12-16	3/4	19	12	1	44.5	50
1250H16-16	1	25,4	16	1	44.5	52
1250H16-20	1	25,4	16	1.1/4	50.8	55
1250H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	50.8	56
1250H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	60.3	59
1250H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	60.3	60
1250H24-32	1.1/2	38,1	24	2	71.4	65
1250H32-32	2	50,8	32	2	71.4	67

1050H
KOLANKO KOŁNIERZOWE 90° SAE 3000 PSI
 90° SAE FLANGE 3000 PSI


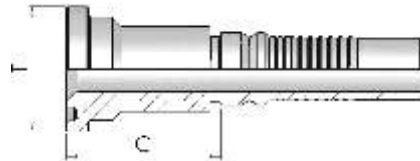
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiary			
	cal	mm		kołnierz		wysokość H	długość C
				T	mm		
1050H12-12	3/4	19	12	3/4	38.1	52	52
1050H12-16	3/4	19	12	1	44.5	56	55
1050H16-16	1	25,4	16	1	44.5	65	73
1050H16-20	1	25,4	16	1.1/4	50.8	75	69
1050H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	50.8	76	96
1050H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	60.3	79	98
1050H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	60.3	95	100
1050H24-32	1.1/2	38,1	24	2	71.4	101	134
1050H32-32	2	50,8	32	2	71.4	121	122

1150H
KOLANKO KOŁNIERZOWE 45° SAE 3000 PSI
 45° SAE FLANGE 3000 PSI


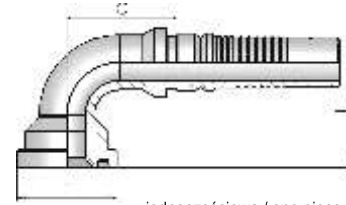
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		kołnierz		wysokość H	długość C
				T	mm		
1150H12-12	3/4	19	12	3/4	38.1	25	81
1150H12-16	3/4	19	12	1	44.5	28	86
1150H16-16	1	25,4	16	1	44.5	35	107
1150H16-20	1	25,4	16	1.1/4	50.8	37	113
1150H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	50.8	37	136
1150H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	60.3	40	136
1150H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	60.3	44	159
1150H24-32	1.1/2	38,1	24	2	71.4	47	159
1150H32-32	2	50,8	32	2	71.4	56	182

1300H
KOŁNIERZOWA PROSTA SAE 6000 PSI
 STRAIGHT SAE FLANGE 6000 PSI


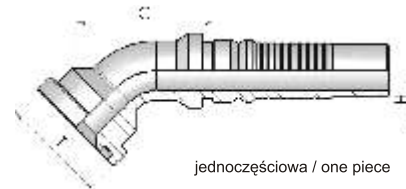
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		kołnierz		długość C	
				T	mm		
1300H12-12	3/4	19	12	3/4	41.3		51
1300H12-16	3/4	19	12	1	47.6		57
1300H16-12	1	25,4	16	3/4	41.3		52
1300H16-16	1	25,4	16	1	47.6		59
1300H16-20	1	25,4	16	1.1/4	54		66
1300H20-16	1.1/4	31,8	20	1	47.6		60
1300H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54		67
1300H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	63.5		73
1300H24-20	1.1/2	38,1	24	1.1/4	54		75
1300H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	63.5		74
1300H24-32	1.1/2	38,1	24	2	79.4		82
1300H32-32	2	50,8	32	2	79.4		84

1100H
KOLANKO KOŁNIERZOWE 90° SAE 6000 PSI
 90° SAE FLANGE 6000 PSI


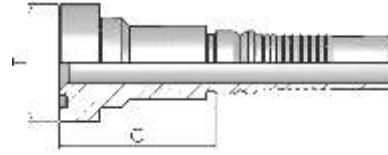
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiary			
	cal	mm		kołnierz		wysokość H	długość C
				T	mm		
1100H12-12	3/4	19	12	3/4	41.3	57	53
1100H12-16	3/4	19	12	1	47.6	63	52
1100H16-12	1	25,4	16	3/4	41.3	66	73
1100H16-16	1	25,4	16	1	47.6	72	74
1100H16-20	1	25,4	16	1.1/4	54	79,5	73
1100H20-16	1.1/4	31,8	20	1	47.6	75	88
1100H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54	84	96
1100H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	63.5	90	98
1100H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	63.5	101	114
1100H24-32	1.1/2	38,1	24	2	79.4	113	115
1100H32-32	2	50,8	32	2	79.4	138	124

1200H
KOLANKO KOŁNIERZOWE 45° SAE 6000 PSI
 45° SAE FLANGE 6000 PSI


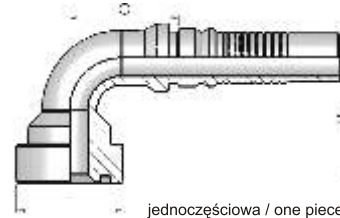
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiary			
	cal	mm		kołnierz		wysokość H	długość C
				T	mm		
1200H12-12	3/4	19	12	3/4	41.3	30	85
1200H12-16	3/4	19	12	1	47.6	34	88
1200H16-12	1	25,4	16	3/4	41.3	33	107
1200H16-16	1	25,4	16	1	47.6	34	112
1200H16-20	1	25,4	16	1.1/4	54	40	117
1200H20-16	1.1/4	31,8	20	1	47.6	42	117
1200H20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54	43	139
1200H20-24	1.1/4	31,8	20	1.1/2	63.5	48	144
1200H24-24	1.1/2	38,1	24	1.1/2	63.5	50	167
1200H24-32	1.1/2	38,1	24	2	79.4	60	176
1200H32-32	2	50,8	32	2	79.4	67	200

130SH
PROSTA KOŁNIERZOWA SUPERCAT
 STRAIGHT 'CAT' FLANGE


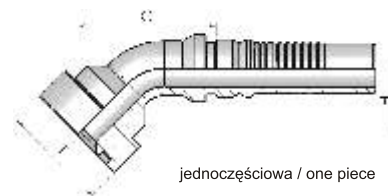
jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar		
	cal	mm		kołnierz		długość C
				T	mm	
130SH12-12	3/4	19	12	3/4	41.3	55
130SH12-16	3/4	19	12	1	47.6	62
130SH16-16	1	25,4	16	1	47.6	63
130SH16-20	1	25,4	16	1.1/4	54	70
130SH20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54	71
130SH24-24	1,1/2	38,1	24	1.1/2	64	78

110SH
KOLANKO KOŁNIERZOWE 90° SUPERCAT
 90° 'CAT' FLANGE


jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		kołnierz		wysokość	długość
				T	mm	H	C
110SH12-12	3/4	19	12	3/4	41.3	62	51
110SH16-16	1	25,4	16	1	47.6	79	69
110SH16-20	1	25,4	16	1.1/4	54	80	69
110SH20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54	89	94
110SH24-24	1,1/2	38,1	24	1.1/2	63,5	100	115

120SH
KOLANKO KOŁNIERZOWE 45° SUPERCAT
 45° 'CAT' FLANGE


jednoczęściowa / one piece

numer części	wymiar wewnętrzny węża		oznaczenie węża	wymiar			
	cal	mm		kołnierz		wysokość	długość
				T	mm	H	C
120SH12-12	3/4	19	12	3/4	41.3	30	89
120SH16-16	1	25,4	16	1	47.6	38	115
120SH20-20	1.1/4	31,8	20	1.1/4	54	47	142
120SH24-24	1,1/2	38,1	24	1.1/2	63,5	52	169