

INTERLOCK FITTINGS RACCORDI INTERLOCK

HYDRAULIC & OLEODYNAMIC SYSTEMS

RACCORDERIA
TUBI FLESSIBILI
SALDOBRASATURA
SAGOMATURA TUBI
COMPONENTISTICA

FITTINGS
FLEXIBLE HOSES
BRAZING
TUBE AND PIPE BENDING
HYDRAULIC COMPONENTS

INTERLOCK FITTINGS - RACCORDI INTERLOCK



SINCE 1960

Barzon

HYDRAULIC & OLEODYNAMIC SYSTEMS

STORIA – HISTORY

Fondata nel 1960 a Somma Lombardo, Fratelli Barzon S.r.l. ha iniziato la sua attività specializzandosi in torneria e assemblaggio di tubi flessibili. Grazie al ricambio generazionale e all'adozione di tecnologie avanzate, l'azienda è cresciuta fino a diventare un punto di riferimento nel settore. Oggi opera su due sedi: la storica di Via Magenta, dedicata alla produzione di **tubi oleodinamici, industriali e speciali**, e quella di Via dell'Industria, attiva dal 2019, dove si svolgono **torneria, curvatura, sagomatura e saldatura**.

Con oltre 60 anni di esperienza, Fratelli Barzon **offre componenti oleodinamici standard e personalizzati ad alta precisione**, supportata da un team tecnico specializzato e dall'utilizzo di software per disegni 3D e programmazione CNC. La gamma comprende raccordi in **acciaio al carbonio e inox da 1/4" a 12"**, garantendo innovazione e qualità per numerosi settori applicativi, tra cui OEM, oleodinamica, movimento terra, agricoltura, trasporti, minerario, acciaierie, oil & gas, chimico, alimentare, navale, farmaceutico, perforazione, raffreddamento, antincendio e idrogeno.

L'impegno per la qualità e la sicurezza è attestato dalle **certificazioni ISO 9001**, che garantisce rigorosi controlli sui processi produttivi attraverso strumenti di misurazione e collaudo avanzati.

Founded in 1960 in Somma Lombardo, Fratelli Barzon S.r.l. began its activity specializing in turning and flexible hose assembly. Thanks to generational renewal and the adoption of advanced technologies, the company has grown to become a benchmark in the sector. Today, it operates across two locations: the historic site on Via Magenta, dedicated to the production of **hydraulic, industrial, and special hoses**, and the facility on Via dell'Industria, active since 2019, where **turning, bending, shaping, and welding** take place.

With over 60 years of experience, Fratelli Barzon provides **standard and custom high-precision hydraulic components**, supported by a specialized technical team and the use of 3D design software and CNC programming. The product range includes **carbon steel and stainless steel fittings from 1/4" to 12"**, ensuring innovation and quality for various sectors, including OEM, hydraulics, earthmoving, agriculture, transportation, mining, steel mills, oil & gas, chemical, food, marine, pharmaceutical, drilling, cooling, fire protection, and hydrogen.

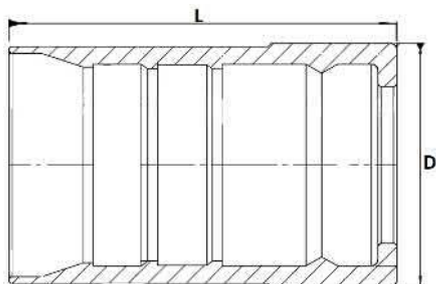
Commitment to quality and safety is **certified by ISO 9001**, ensuring rigorous process controls through advanced measurement and testing instruments.

INTERLOCK FITTINGS - RACCORDI INTERLOCK

B14B090	Skive ferrule for 4SP-4SH-R9R tube	Ghiera Skive Per Tubo 4SP-4SH-R9R	Pag. 1
B14B100	Skive ferrule for R13-R15 tube	Ghiera Skive Per Tubo R13-R15	Pag. 1
B14B110	Skive ferrule for R13-R15 tube	Ghiera Skive Per Tubo R13-R15	Pag. 2
B14N100	Cylindrical BSP male	Maschio BSP Cilindrico	Pag. 2
B14M100	Conical BSP male	Maschio BSP Conico	Pag. 3
B14F102	Straight BSP female 60° cone	Femmina Dritta BSP Cono 60°	Pag. 3
B14F192	90° BSP female 60° cone one-piece	Femmina 90° BSP Cono 60° Pezzo Unico	Pag. 4
B14F142	45° BSP female 60° cone one-piece	Femmina 45° BSP Cono 60° Pezzo Unico	Pag. 4
B14N500	Metric male 24° DIN 3861 - heavy duty	Maschio Metrico 24° DIN 3861 - Pesante	Pag. 5
B14F504	Straight female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty	Femmina Dritta Metrica O-Ring 24° DIN 3861 - Pesante	Pag. 5
B14F594	90° female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty	Femmina 90° Metrica O-Ring 24° DIN 3861 - Pesante	Pag. 6
B14F544	45° female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty	Femmina 45° Metrica O-Ring 24° DIN 3861 - Pesante	Pag. 6
B14M300	JIC male 37°	Maschio JIC 37°	Pag. 7
B14F302	Straight female JIC 37° flare	Femmina Dritta JIC Ogiva 37°	Pag. 7
B14F392	90° female JIC 37° flare one-piece	Femmina 90° JIC Ogiva 37° Pezzo Unico	Pag. 8
B14F342	45° female JIC 37° flare one-piece	Femmina 45° JIC Ogiva 37° Pezzo Unico	Pag. 8
B14N400	ORFS male	Maschio ORFS	Pag. 9
B14F404	Straight female ORFS one-piece	Femmina Dritta ORFS Pezzo Unico	Pag. 9
B14F494	90° female ORFS one-piece	Femmina 90° ORFS Pezzo Unico	Pag. 10
B14F444	45° female ORFS one-piece	Femmina 45° ORFS Pezzo Unico	Pag. 10
B14M600	NPT male	Maschio NPT	Pag. 11
B14L003	Straight flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61	Flangia Dritta 3000 P.S.I. SAE J518 Cod. 61	Pag. 11
B14L093	90° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 one-piece	Flangia 90° 3000 P.S.I. SAE J518 Cod. 61 Pezzo Unico	Pag. 12
B14L043	45° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 one-piece	Flangia 45° 3000 P.S.I. SAE J518 Cod. 61 Pezzo Unico	Pag. 13
B14L006	Straight flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62	Flangia Dritta 6000 P.S.I. SAE J518 Cod. 62	Pag. 14
B14L096	90° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 one-piece	Flangia 90° 6000 P.S.I. SAE J518 Cod. 62 Pezzo Unico	Pag. 15
B14L046	45° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 one-piece	Flangia 45° 6000 P.S.I. SAE J518 Cod. 62 Pezzo Unico	Pag. 15
B14L093	90° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 long drop one-piece	Flangia 90° 3000 P.S.I. SAE J518 Cod. 61 Long Drop Pezzo Unico	Pag. 16
B14L096	90° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 long drop one-piece	Flangia 90° 6000 P.S.I. SAE J518 Cod. 62 Long Drop Pezzo Unico	Pag. 17
B14L007	Straight Supercat flange	Flangia Dritta Supercat	Pag. 17
B14L047	45° Supercat flange one-piece	Flangia 45° Supercat Pezzo Unico	Pag. 18
B14L097	90° Supercat flange one-piece	Flangia 90° Supercat Pezzo Unico	Pag. 18
BW1H	Slip Flange clamps 3000 PSI	Coppia Di Semi Flange SAE J518 - 3000 PSI	Pag. 19
BZ1H	Slip Flange clamps 6000 PSI	Coppia Di Semi Flange SAE J518 - 6000 PSI	Pag. 19

GHIERA SKIVE PER TUBO 4SP-4SH-R9R

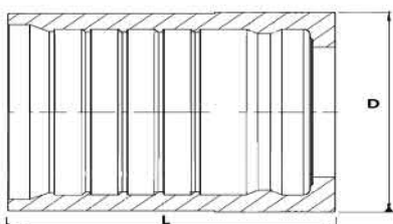
Skive ferrule for 4SP-4SH-R9R tube



Part Number	Hose ID			Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size	Length L	Ø Ext D
B14B090-10000	16	5/8"	12	57	34
B14B090-12000	20	3/4"	12	60	38
B14B090-16000	25	1"	16	75	46
B14B090-20000	32	1.1/4"	20	88	55
B14B090-24000	40	1.1/2"	24	94	62
B14B090-32000	50	2"	32	99	78

GHIERA SKIVE PER TUBO R13-R15

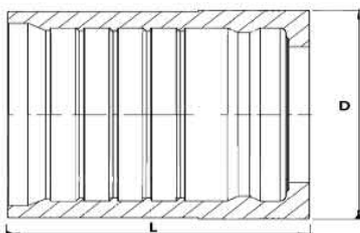
Skive Ferrule for R13-R15 tube



Part Number	Hose ID			Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size	Length L	Ø Ext D
B14B090-12000	20	3/4"	12	60	38
B14B090-16000	25	1"	16	75	46
B14B100-20000	32	1.1/4"	20	88	62
B14B100-24000	40	1.1/2"	24	94	70
B14B100-32000	50	2"	32	99	84

GHIERA SKIVE PER TUBO R13-R15

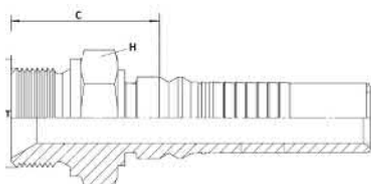
Skive Ferrule for R13-R15 tube



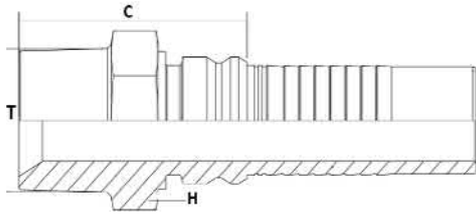
Part Number	Hose ID			Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size	Length L	Ø Ext D
B14B110-32000	50	2"	32	99	88

MASCHIO BSP CILINDRICO

Cylindrical BSP male



Part Number	Hose ID			Thread	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size	T	Cut-off C	hex H
B14N100-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	35	32
B14N100-12160	20	3/4"	12	1"-11	36	41
B14N100-16160	25	1"	16	1"-11	36	41
B14N100-16200	25	1"	16	1.1/4"-11	44	50
B14N100-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11	44	50
B14N100-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-11	46	55
B14N100-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11	46	55
B14N100-32320	50	2"	32	2"-11	54	70



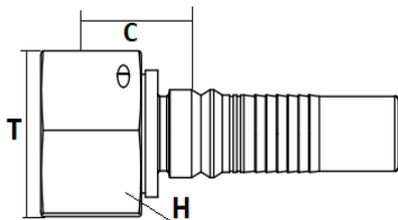
MASCHIO BSP CONICO

Conical BSP male

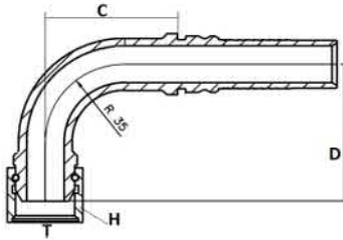
Part Number	Hose ID			Thread	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14M100-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	35	27
B14M100-16160	25	1"	16	1"-11	41	36
B14M100-16200	25	1"	16	1.1/4"-11	42	46
B14M100-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11	42	46
B14M100-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11	48	50
B14M100-32320	50	2"	32	2"-11	52	65

FEMMINA DIRITTA BSP CONO 60°

Straight BSP female 60° cone

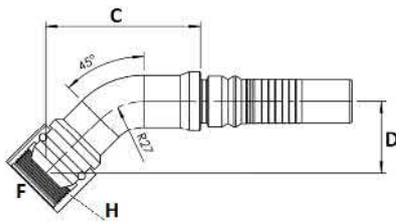


Part Number	Hose ID			Thread	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14F102-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	31	32
B14F102-12160	20	3/4"	12	1"-11	35	41
B14F102-16160	25	1"	16	1"-11	36	41
B14F102-16200	25	1"	16	1.1/4"-11	39	50
B14F102-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11	40	50
B14F102-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-11	45	55
B14F102-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11	46	55
B14F102-32320	50	2"	32	2"-11	53	70



FEMMINA 90° BSP CONO 60° PEZZO UNICO
90° BSP female 60° cone one-piece

Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F192-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	68	60	32
B14F192-12160	20	3/4"	12	1"-11	68	68	41
B14F192-16160	25	1"	16	1"-11	81	62	41
B14F192-16200	25	1"	16	1.1/4"-11	81	70	50
B14F192-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11	97	80	50
B14F192-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-11	97	95	55
B14F192-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11	110	100	55
B14F192-32320	50	2"	32	2"-11	135	130	70

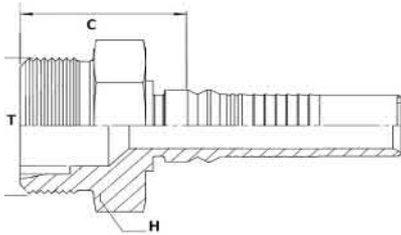


FEMMINA 45° BSP CONO 60° PEZZO UNICO
45° BSP female 60° cone one-piece

Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F142-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	28	70	32
B14F142-12160	20	3/4"	12	1"-11	32	75	41
B14F142-16160	25	1"	16	1"-11	35	87	41
B14F142-16200	25	1"	16	1.1/4"-11	38	96	50
B14F142-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11	38	108	50
B14F142-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-11	55	115	55
B14F142-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11	60	127	55
B14F142-32320	50	2"	32	2"-11	75	155	70

MASCHIO METRICO 24° DIN 3861 - PESANTE

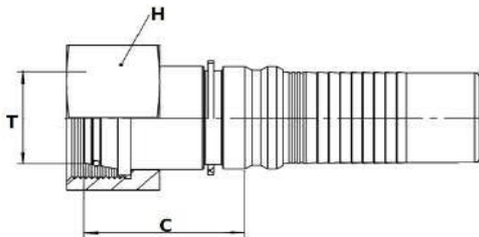
Metric male 24° DIN 3861 - heavy duty



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14N500-10300	16	5/8"	10	30X2	32	32
B14N500-12300	20	3/4"	12	30X2	32	32
B14N500-12360	20	3/4"	12	36X2	35	36
B14N500-12420	20	3/4"	12	42X2		
B14N500-16360	25	1"	16	36X2	37	36
B14N500-16420	25	1"	16	42x2	40	46
B14N500-20420	32	1.1/4"	20	42x2	41	46
B14N500-20520	32	1.1/4"	20	52x2	46	50
B14N500-24520	40	1.1/2"	24	52x2	47	55

FEMMINA DIRITTA METRICA O-RING 24° DIN 3861 - PESANTE

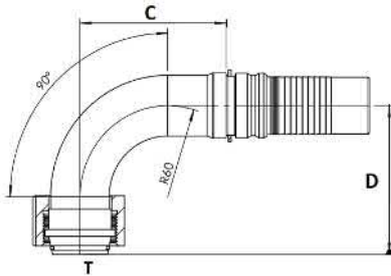
Straight female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H	DK
B14F504-06220		3/8"	6	22X1,5			14S
B14F504-06240		3/8"	6	24X1,5			16S
B14F504-08240		1/2"	8	24X1,5			16S
B14F504-10300	16	5/8"	10	30X2	35	36	20S
B14F504-12300	20	3/4"	12	30X2	35	36	20S
B14F504-12360	20	3/4"	12	36X2	38	46	25S
B14F504-16360	25	1"	16	36X2	38	46	25S
B14F504-16420	25	1"	16	42X2	41	50	30S
B14F504-20420	32	1.1/4"	20	42X2	41	50	30S
B14F504-20520	32	1.1/4"	20	52X2	46	60	38S
B14F504-24520	40	1.1/2"	24	52X2	49	60	38S
B14F504-32680		2"	32	68X2			50S

FEMMINA 90° METRICA O-RING 24° DIN 3861 - PESANTE

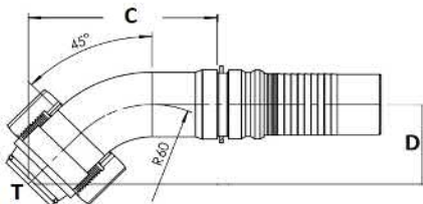
90° female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)			
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H	DK
B14F594-08240		1/2"	8					16S
B14F594-10300	16	5/8"	10	30X2	48	55	36	20S
B14F594-12300	20	3/4"	12	30X2	53	57	36	20S
B14F594-12360	20	3/4"	12	36X2	62	63	46	25S
B14F594-16360	25	1"	16	36X2	74	69	46	25S
B14F594-16420	25	1"	16	42X2	74	64	50	30S
B14F594-20420	32	1.1/4"	20	42X2	85	83	50	30S
B14F594-20520	32	1.1/4"	20	52X2	79	88	60	38S
B14F594-24520	40	1.1/2"	24	52X2	96	103	60	38S

FEMMINA 45° METRICA O-RING 24° DIN 3861 - PESANTE

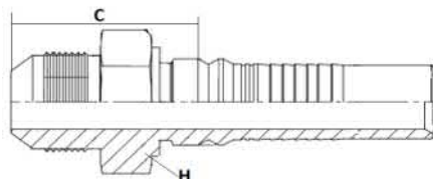
45° female metric O-ring 24° DIN 3861 - heavy duty



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)			
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H	DK
B14F544-08240		1/2"	8	24X1,5				16S
B14F544-10300	16	5/8"	10	30X2	22	60	36	20S
B14F544-12300	20	3/4"	12	30X2	21	65	36	20S
B14F544-12360	20	3/4"	12	36X2	29	76	46	25S
B14F544-16360	25	1"	16	36X2	35	80	46	25S
B14F544-16420	25	1"	16	42X2	38	83	50	30S
B14F544-20420	32	1"1/4"	20	42X2	42	104	50	30S
B14F544-20520	32	1"1/4"	20	52X2	44	115	60	38S
B14F544-24520	40	1"1/2"	24	52X2	47	120	60	38S

MASCHIO JIC 37°

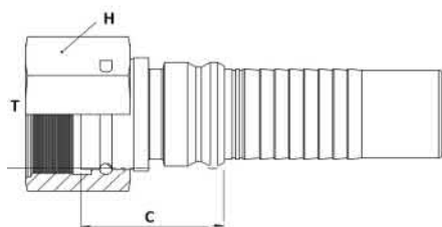
JIC male 37°



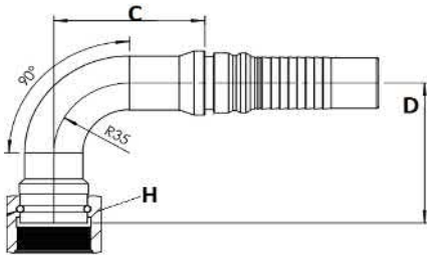
Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14M300-12120	20	3/4"	12	1.1/16"-12	37	32
B14M300-12140	20	3/4"	12			
B14M300-12160	20	3/4"	12	1.5/16"-12	41	34
B14M300-16160	25	1"	16	1.5/16"-12	41	34
B14M300-16200	25	1"	16	1.5/8"-12	43	46
B14M300-20200	32	1.1/4"	20	1.5/8"-12	44	46
B14M300-20240	32	1.1/4"	20	1.7/8"-12	50	50
B14M300-24240	40	1.1/2"	24	1.7/8"-12	50	50
B14M300-32320	50	2"	32	2.1/2"-12	62	65

FEMMINA DIRITTA JIC OGIVA 37°

Straight female JIC 37° flare



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14F302-12120	20	3/4"	12	1.1/16"-12	20	32
B14F302-12160	20	3/4"	12	1.5/16"-12	24	38
B14F302-16160	25	1"	16	1.5/16"-12	26	38
B14F302-16200	25	1"	16	1.5/8"-12	27	50
B14F302-20200	32	1.1/4"	20	1.5/8"-12	27	50
B14F302-20240	32	1.1/4"	20	1.7/8"-12	30	55
B14F302-24240	40	1.1/2"	24	1.7/8"-12	30	55
B14F302-32320	50	2"	32	2.1/2"-12	38	70



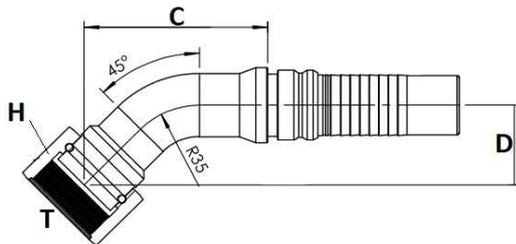
FEMMINA 90° JIC OGIVA 37° PEZZO UNICO

90° female JIC 37° flare one-piece

Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F392-08160	12	1/2"	8				
B14F392-12120	20	3/4"	12	1.1/16"-12	55	57	32
B14F392-12160	20	3/4"	12	1.5/16"-12	51	63	38
B14F392-16160	25	1"	16	1.5/16"-12	68	72	38
B14F392-16200	25	1"	16	1.5/8"-12	77	70	50
B14F392-20200	32	1.1/4"	20	1.5/8"-12	84	83	50
B14F392-20240	32	1.1/4"	20	1.7/8"-12	88	99	55
B14F392-24240	40	1.1/2"	24	1.7/8"-12	96	99	55
B14F392-32320	50	2"	32	2.1/2"-12	110	101	70

FEMMINA 45° JIC OGIVA 37° PEZZO UNICO

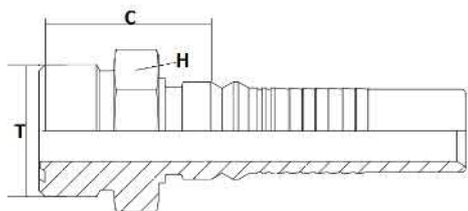
45° female JIC 37° flare one-piece



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F342-12120	20	3/4"	12	1.1/16"-12	29	71	32
B14F342-12160	20	3/4"	12	1.5/16"-12	29	71	38
B14F342-16160	25	1"	16	1.5/16"-12	34	85	38
B14F342-16200	25	1"	16	1.5/8"-12	48	90	50
B14F342-20200	32	1.1/4"	20	1.5/8"-12	45	105	50
B14F342-20240	32	1.1/4"	20	1.7/8"-12	45	102	55
B14F342-24240	40	1.1/2"	24	1.7/8"-12	42	120	55
B14F342-32320	50	2"	32	2.1/2"-12	66	156	70

MASCHIO ORFS

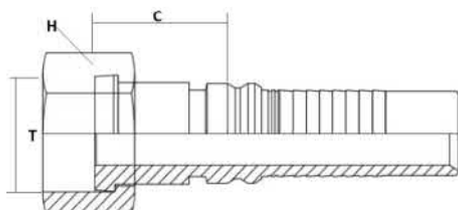
ORFS male



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14N400-12120	20	3/4"	12	1.3/16"-12	35	32
B14N400-12160	20	3/4"	12	1.7/16"-12	37	41
B14N400-16160	25	1"	16	1.7/16"-12	37	41
B14N400-16200	25	1"	16	1.11/16"-12	37	46
B14N400-20200	32	1.1/4"	20	1.11/16"-12	38	46
B14N400-20240	32	1.1/4"	20	2"-12	50	55
B14N400-24240	40	1.1/2"	24	2"-12		

FEMMINA DIRITTA ORFS PEZZO UNICO

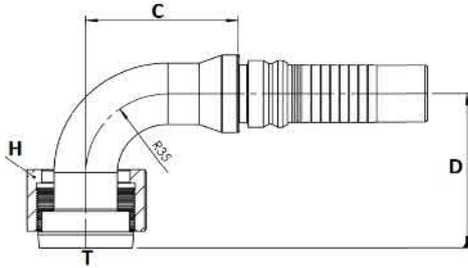
Straight female ORFS one-piece



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14F404-10120	16	5/8"	10	1.3/16"-12	42	36
B14F404-12120	20	3/4"	12	1.3/16"-12	42	36
B14F404-12160	20	3/4"	12	1.7/16"-12	37	41
B14F404-16160	25	1"	16	1.7/16"-12	35	41
B14F404-16200	25	1"	16	1.11/16"-12	37	50
B14F404-20200	32	1.1/4"	20	1.11/16"-12	37	50
B14F404-24240	40	1.1/2"	24	2"-12	42	60

FEMMINA 90° ORFS PEZZO UNICO

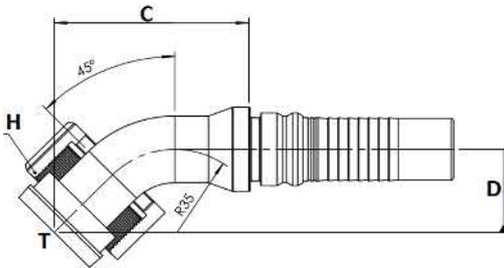
90° female ORFS one-piece



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F494-10120	16	5/8"	10	1.3/16"-12	56	51	36
B14F494-12120	20	3/4"	12	1.3/16"-12	56	59	36
B14F494-12160	20	3/4"	12	1.7/16"-12	56	55	41
B14F494-16160	25	1"	16	1.7/16"-12	67	72	41
B14F494-16200	25	1"	16	1.11/16"-12	67	70	50
B14F494-20200	32	1.1/4"	20	1.11/16"-12	76	85	50
B14F494-20240	32	1.1/4"	20	2"-12	91	95	60
B14F494-24240	40	1.1/2"	24	2"-12	50	104	60

FEMMINA 45° ORFS PEZZO UNICO

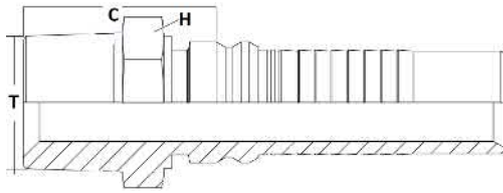
45° female ORFS one-piece



Part Number	Hose ID			Thread T	Dimensions (mm)		
	DN	Inches	Size		Drop D	Cut-off C	hex H
B14F444-10120	16	5/8"	10	1.3/16"-12	26	58	36
B14F444-12120	20	3/4"	12	1.3/16"-12	25	61	36
B14F444-12160	20	3/4"	12	1.7/16"-12	30	81	41
B14F444-16160	25	1"	16	1.7/16"-12	32	77	41
B14F444-16200	25	1"	16	1.11/16"-12	35	78	50
B14F444-20200	32	1.1/4"	20	1.11/16"-12	40	89	50
B14F444-24240	40	1.1/2"	24	2"-12	50	104	60

MASCHIO NPT

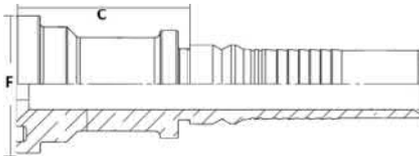
NPT male



Part Number	Hose ID			Thread	Dimensions (mm)	
	DN	Inches	Size		Cut-off C	hex H
B14M600-06060	10	3/8"	6			
B14M600-08080	12	1/2"	8	1/2"-14		
B14M600-12120	20	3/4"	12	3/4"-14	35	27
B14M600-12160	20	3/4"	12	1"-11.1/2	41	36
B14M600-16160	25	1"	16	1"-11.1/2	41	36
B14M600-16200	25	1"	16	1.1/4"- 11.1/2	42	46
B14M600-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-11.1/2	42	46
B14M600-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-11.1/2	48	50
B14M600-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-11.1/2	48	50
B14M600-32320	50	2"	32	2"-11.1/2	51	65

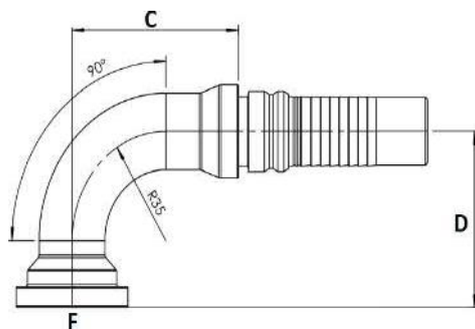
FLANGIA DIRITTA 3000 P.S.I. SAE J518 COD. 61

Straight flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61



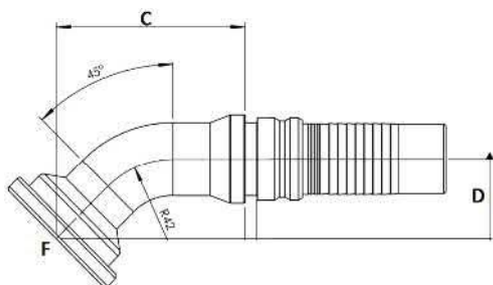
Part Number	Hose ID			Dimensions	
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Cut-off C
B14L003-08080	12	1/2"	8	1/2"-30,2	
B14L003-08120	12	1/2"	8	3/4"-38,1	
B14L003-10120	16	5/8"	10	3/4"-38,1	40
B14L003-12080	20	3/4"	12	1/2"-30,2	40
B14L003-12120	20	3/4"	12	3/4"-38,1	40
B14L003-12160	20	3/4"	12	1"-44,5	48
B14L003-16120	25	1"	16	3/4"-38,1	40
B14L003-16160	25	1"	16	1"-44,5	51
B14L003-16200	25	1"	16	1.1/4"-50,8	51
B14L003-20160	32	1.1/4"	20	1"-44,5	53
B14L003-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-50,8	53
B14L003-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-60,3	61
B14L003-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"-50,8	53
B14L003-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-60,3	61
B14L003-24320	40	1.1/2"	24	2"-71,4	62
B14L003-32320	50	2"	32	2"-71,4	62

FLANGIA 90° 3000 P.S.I. SAE J518 COD.61 PEZZO UNICO
 90° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L093-08080	12	1/2"	8	1/2"-30,2		
B14L093-08120	12	1/2"	8	3/4"-38,1		
B14L093-10120	16	5/8"	10	3/4"-38,1	55	65
B14L093-10160	16	5/8"	10	1"-44,5		
B14L093-12080	20	3/4"	12	1/2"-30,2	42	43
B14L093-12120	20	3/4"	12	3/4"-38,1	55	63
B14L093-12160	20	3/4"	12	1"-44,5	65	65
B14L093-16120	25	1"	16	3/4"-38,1	55	65
B14L093-16160	25	1"	16	1"-44,5	62	73
B14L093-16200	25	1"	16	1.1/4"-50,8	82	63
B14L093-20160	32	1.1/4"	20	1"-44,5	65	83
B14L093-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-50,8	75	92
B14L093-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-60,3	80	90
B14L093-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"-50,8	65	79
B14L093-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-60,3	87	104
B14L093-24320	40	1.1/2"	24	2"-71,4	98	106
B14L093-32320	50	2"	32	2"-71,4	128	112

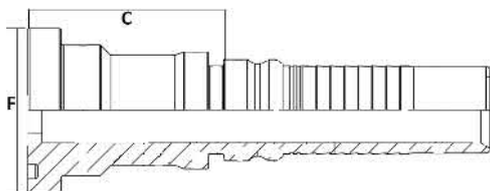
FLANGIA 45° 3000 P.S.I. SAE J518 COD. 61 PEZZO UNICO
45° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L043-08080	12	1/2"	8	1/2"-30,2		
B14L043-08120	12	1/2"	8	3/4"-38,1		
B14L043-10120	16	5/8"	10	3/4"-38,1	26	56
B14L043-12080	20	3/4"	12	1/2"-30,2	26	58
B14L043-12120	20	3/4"	12	3/4"-38,1	26	73
B14L043-12160	20	3/4"	12	1"-44,5	33	68
B14L043-16120	25	1"	16	3/4"-38,1	26	75
B14L043-16160	25	1"	16	1"-44,5	30	82
B14L043-16200	25	1"	16	1.1/4"-50,8	32	95
B14L043-20160	32	1.1/4"	20	1"-44,5	32	95
B14L043-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-50,8	36	90
B14L043-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-60,3	40	102
B14L043-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"-50,8	41	115
B14L043-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-60,3	45	108
B14L043-24320	40	1.1/2"	24	2"-71,4	50	132
B14L043-32320	50	2"	32	2"-71,4	55	135

FLANGIA DIRITTA 6000 P.S.I. SAE J518 COD. 62

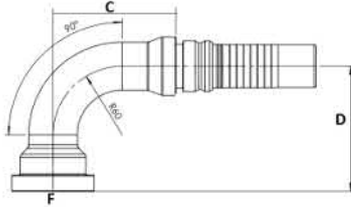
Straight flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62



Part Number	Hose ID			Dimensions	
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Cut-off C
B14L006-10120	16	5/8"	10	3/4"- 41,3	51
B14L006-12080	20	3/4"	12	1/2"- 31,7	45
B14L006-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	51
B14L006-12160	20	3/4"	12	1"- 47,6	51
B14L006-16120	25	1"	16	3/4"- 41,3	53
B14L006-16160	25	1"	16	1"- 47,6	54
B14L006-16200	25	1"	16	1.1/4"-54,0	59
B14L006-20160	32	1.1/4"	20	1" - 47,6	61
B14L006-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-54,0	61
B14L006-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-63,5	67
B14L006-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"-54,0	63
B14L006-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-63,5	68
B14L006-24320	40	1.1/2"	24	2"-79,4	80
B14L006-32240	50	2"	32	1.1/2"-63,5	
B14L006-32320	50	2"	32	2"-79,4	86
B14L006-32400	50	2"	32	2.1/2"-84,1	
B14L006-32480	50	2"	32	3"-101,6	

FLANGIA 90° 6000 P.S.I. SAE J518 COD. 62 PEZZO UNICO

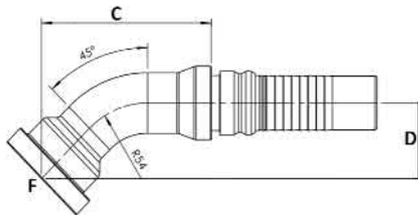
90° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L096-10120	16	5/8"	10	3/4"- 41,3	55	50
B14L096-12080	20	3/4"	12	1/2"- 31,7	52	48
B14L096-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	56	63
B14L096-12160	20	3/4"	12	1"-47,6	58	67
B14L096-16120	25	1"	16	3/4"- 41,3	58	74
B14L096-16160	25	1"	16	1"-47,6	64	67
B14L096-16200	25	1"	16	1.1/4"-54,0	75	70
B14L096-20160	32	1.1/4"	20	1" - 47,6	74	88
B14L096-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"-54,0	82	93
B14L096-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"-63,5	88	90
B14L096-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"-54,0	81	101
B14L096-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"-63,5	88	103
B14L096-24320	40	1.1/2"	24	2"-79,4	110	105
B14L096-32320	50	2"	32	2"-79,4	155	152

FLANGIA 45° 6000 P.S.I. SAE J518 COD. 62 PEZZO UNICO

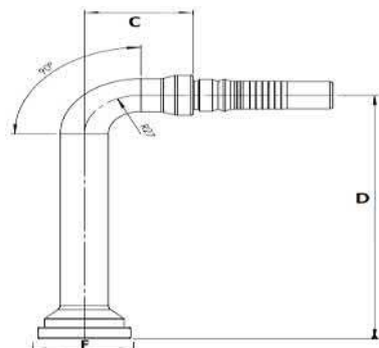
45° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L046-10120	16	5/8"	10	3/4"- 41,3	28	62
B14L046-12080	20	3/4"	12	1/2"- 31,7	28	58
B14L046-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	30	72
B14L046-12160	20	3/4"	12	1"- 47,6	30	75
B14L046-16120	25	1"	16	3/4"- 41,3	32	84
B14L046-16160	25	1"	16	1"- 47,6	35	90
B14L046-16200	25	1"	16	1.1/4"- 54,0	43	95
B14L046-20160	32	1.1/4"	20	1"- 47,6	35	110
B14L046-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	37	106
B14L046-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"- 63,5	47	102
B14L046-24200	40	1.1/2"	24	1.1/4"- 54,0	40	105
B14L046-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"- 63,5	45	138
B14L046-24320	40	1.1/2"	24	2"- 79,4	55	138
B14L046-32320	50	2"	32	2"- 79,4	55	160

FLANGIA 90° 3000 P.S.I. SAE J518 COD. 61 LONG DROP PEZZO UNICO

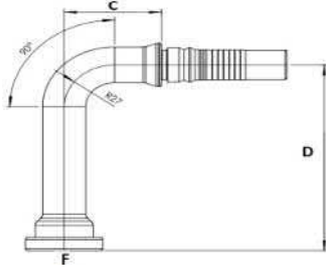
90° flange 3000 P.S.I. SAE J518 code 61 long drop one-piece



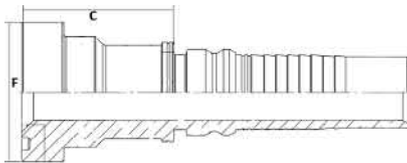
Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L093-12120L90	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	90	
B14L093-12120L100	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	100	63
B14L093-12120L115	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	115	
B14L093-12120L120	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	120	63
B14L093-12120L140	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	140	
B14L093-12120L150	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	150	
B14L093-12120L165	20	3/4"	12	3/4"- 38,1	165	
B14L093-12160L100	20	3/4"	12	1"- 44,5	100	63
B14L093-12160L110	20	3/4"	12	1"- 44,5	110	
B14L093-12160L120	20	3/4"	12	1"- 44,5	120	
B14L093-12160L150	20	3/4"	12	1"- 44,5	150	
B14L093-12160L170	20	3/4"	12	1"- 44,5	170	
B14L093-16120L150	25	1"	16	3/4"- 38,1	150	
B14L093-16160L100	25	1"	16	1"- 44,5	100	73
B14L093-16160L130	25	1"	16	1"- 44,5	130	73
B14L093-16160L132	25	1"	16	1"- 44,5	132	
B14L093-16160L150	25	1"	16	1"- 44,5	150	
B14L093-16200L130	25	1"	16	1.1/4"- 50,8	130	73
B14L093-20200L120	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 50,8	120	92
B14L093-20200L130	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 50,8	130	
B14L093-20200L140	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 50,8	140	92
B14L093-32320L306	50	2"	32	2"- 79,4	306	

FLANGIA 90° 6000 P.S.I. SAE J518 COD. 62 LONG DROP PEZZO UNICO

90° flange 6000 P.S.I. SAE J518 code 62 long drop one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L096-12120L100	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	100	63
B14L096-12120L115	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	115	63
B14L096-12120L120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	120	
B14L096-12120L150	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	150	
B14L096-12160L100	20	3/4"	12	1"- 47,6	100	63
B14L096-12160L120	20	3/4"	12	1"- 47,6	120	
B14L096-12160L150	20	3/4"	12	1"- 47,6	150	
B14L096-12160L180	20	3/4"	12	1"- 47,6	180	
B14L096-16120L140	25	1"	16	3/4"- 41,3	140	
B14L096-16120L175	25	1"	16	3/4"- 41,3	175	
B14L096-16160L72	25	1"	16	1"- 47,6	72	
B14L096-16160L100	25	1"	16	1"- 47,6	100	73
B14L096-16160L120	25	1"	16	1"- 47,6	120	
B14L096-16160L125	25	1"	16	1"- 47,6	125	
B14L096-16160L130	25	1"	16	1"- 47,6	130	73
B14L096-16160L180	25	1"	16	1"- 47,6	180	
B14L096-20200L120	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	120	93
B14L096-20200L140	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	140	
B14L096-20240L140	32	1.1/4"	20	1.1/2"- 63,5	140	101



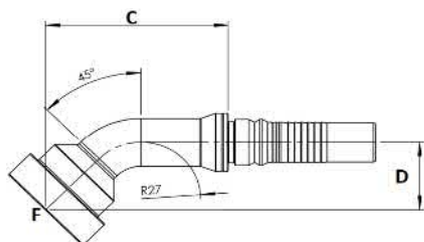
FLANGIA DIRITTA SUPERCAT

Straight Supercat flange

Part Number	Hose ID			Dimensions	
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Cut-off C
B14L007-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	55
B14L007-12160	20	3/4"	12	1"- 47,6	60
B14L007-16160	25	1"	16	1"- 47,6	60
B14L007-16200	25	1"	16	1.1/4"- 54,0	62
B14L007-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	66
B14L007-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"- 63,5	72
B14L007-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"- 63,5	72

FLANGIA 45° SUPERCAT PEZZO UNICO

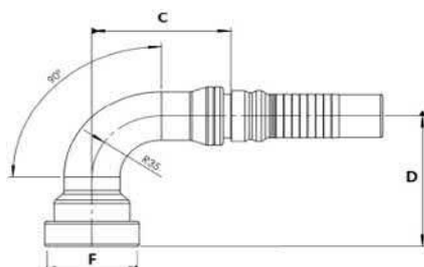
45° Supercat flange one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L047-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	35	79
B14L047-12160	20	3/4"	12	1"- 47,6	35	85
B14L047-16160	25	1"	16	1"- 47,6	38	93
B14L047-16200	25	1"	16	1.1/4"- 54,0	45	95
B14L047-20160	32	1.1/4"	20	1"- 47,6		
B14L047-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	45	105
B14L047-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"- 63,5	80	105
B14L047-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"- 63,5	80	130

FLANGIA 90° SUPERCAT PEZZO UNICO

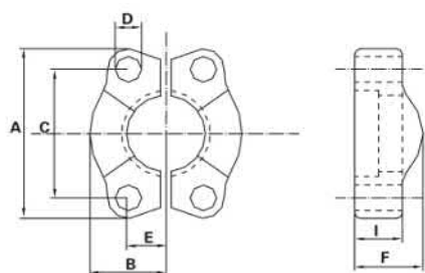
90° Supercat flange one-piece



Part Number	Hose ID			Dimensions		
	DN	Inches	Size	Flange F In/mm.	Drop D	Cut-off C
B14L097-12120	20	3/4"	12	3/4"- 41,3	63	62
B14L097-12160	20	3/4"	12	1"- 47,6	69	58
B14L097-16160	25	1"	16	1"- 47,6	76	74
B14L097-16200	25	1"	16	1.1/4"- 54,0	78	70
B14L097-20160	32	1.1/4"	20	1"- 47,6		
B14L097-20200	32	1.1/4"	20	1.1/4"- 54,0	84	96
B14L097-20240	32	1.1/4"	20	1.1/2"- 63,5	94	98
B14L097-24240	40	1.1/2"	24	1.1/2"- 63,5	100	100

COPPIA DI SEMI FLANGE SAE J518-3000 PSI

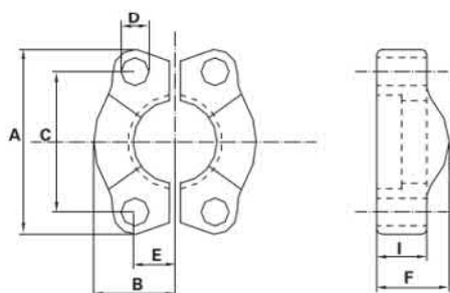
Slip Flange clamps 3000 PSI



Part Number	Dimensions								
	VITI	Inches	A	B	C	D	E	F	I
BW1H-08000000	M8X30	1/2"	30,96	24,26	38,1	54	9	22,800	6,220
BW1H-12000000	M10X35	3/4"	38,89	32,13	47,63	65	11	25,900	6,220
BW1H-16000000	M10X35	1"	45,24	38,48	52,37	70	13	29,200	7,490
BW1H-20000000	M10X35	1.1/4"	51,59	43,69	58,72	79	15	36,300	7,490
BW1H-24000000	M12X35	1.1/2"	61,09	50,8	69,85	94	18	41,100	7,490
BW1H-32000000	M12X35	2"	72,24	62,74	77,77	102	21	48,200	9,020

COPPIA DI SEMI FLANGE SAE J518 - 6000 PSI

Slip Flange clamps 6000 PSI



Part Number	Dimensions								
	VITI	Inches	A	B	C	D	E	F	I
BZ1H-08000000	M8X30	1/2"	32,54	24,64	40,49	56	9	23,602	7,24
BZ1H-12000000	M10X35	3/4"	42,06	32,51	50,8	71	12	30,000	8,26
BZ1H-16000000	M12X45	1"	48,41	38,86	57,15	81	14	34,800	9,02
BZ1H-20000000	M14X45	1.1/4"	54,76	44,45	66,68	95	16	38,600	9,78
BZ1H-24000000	M12X45	1.1/2"	64,29	51,56	79,38	113	18	47,500	12,07
BZ1H-32000000	M20X70	2"	80,16	67,56	96,82	133	22	56,900	12,07

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono parte integrante di tutti i nostri contratti di fornitura di materiale anche quando accettiamo ordini telefonici, orali, per posta o via internet.

In caso di vendita diretta al Cliente (persona fisica che opera per motivi non riferibili all'attività professionale eventualmente svolta) il rapporto tra F.lli Barzon S.r.l. e il suo Cliente sarà disciplinato dalla normativa sulla tutela del cliente, decreto legislativo, n.206 del 6 settembre 2005.

Condizioni Generali

Le condizioni di vendita e i termini di consegna sono quelli indicati nelle offerte e/o nelle conferme. Qualsiasi condizione diversa da queste non è valida se non scritta nelle condizioni. Tutte le informazioni relative a disegni, cataloghi, dimensioni o altro non sono vincolanti e possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.

Ogni condizione diversa e specifica e ogni ordine di articoli personalizzati può/deve essere oggetto di un accordo diverso e separato. In caso di conflitto tra le presenti condizioni standard e qualsiasi altra condizione speciale concordata tra le parti, si applicheranno le condizioni speciali, ad eccezione di tutte le altre condizioni generali, i cui dettagli sono riportati di seguito, ove applicabili.

1. Ordini

Tutti gli ordini devono essere inviati per posta agli indirizzi indicati sul sito www.barzon-srl.com. Qualsiasi ordine telefonico deve essere confermato per iscritto.

Tutti gli ordini devono riportare chiaramente il numero di articolo del catalogo F.lli Barzon S.r.l. e le istruzioni di consegna. Ogni ordine deve essere confermato per iscritto da F.lli Barzon S.r.l. (conferma d'ordine). Qualsiasi disaccordo tra l'ordine del Cliente e la conferma di F.lli Barzon S.r.l. deve essere immediatamente comunicato (entro sei giorni lavorativi dal ricevimento della conferma) dal Cliente.

Eventuali cancellazioni, riduzioni e/o modifiche di un ordine già riconosciuto da F.lli Barzon S.r.l. dovranno essere comunicate entro 5 giorni dalla data dell'ordine via e-mail o direttamente al venditore. Eventuali annullamenti di articoli a disegno e/o di tubi personalizzati, già prodotti dal Fornitore, saranno comunque fatturati e dovranno essere pagati.

2. Quantità d'ordine

Le quantità indicate nell'ordine devono essere conformi alle quantità confezionate offerte (o a multipli di esse). Poiché l'evidenza della quantità per confezione non è ancora riportata nel listino prezzi effettivo F.lli Barzon S.r.l. si impegna a comunicare al Cliente in caso di mancato rispetto (tramite modulo di conferma d'ordine) la giusta quantità per confezione.

La disponibilità a magazzino dei suddetti articoli non è garantita. In considerazione di applicazioni specifiche per alcuni articoli, la conferma d'ordine può essere subordinata a un quantitativo minimo pari a un lotto di produzione in vigore al momento dell'ordine.

Nel caso in cui il Cliente richieda a F.lli Barzon S.r.l. lo sviluppo e la produzione di prodotti specifici, il Cliente dovrà garantire l'acquisto dell'intera produzione impegnata alle condizioni originarie.

3. Termini di consegna

Il concetto di data di consegna corrisponde al momento in cui la merce lascia i magazzini di F.lli Barzon S.r.l.

I termini di consegna sono quelli indicati nella conferma d'ordine, salvo i casi dovuti a cause di "Forza maggiore".

F.Ili Barzon S.r.l. invia la merce al Cliente tramite uno spedizioniere e la stessa sarà interpretata secondo la versione degli INCOTERMS (EXW, DAP, FCA, CPT, CIF, DDP) salvo i casi che verranno stabiliti di volta in volta e che saranno dettagliati nella conferma d'ordine.

Per resi diversi da EXW qualsiasi altro dazio connesso al trasporto e/o alla spedizione viene calcolato in fattura (secondo gli INCOTERMS selezionati). Non è previsto il trasporto gratuito. Altri casi devono essere stabiliti di volta in volta e dettagliati nella conferma d'ordine.

Una volta ricevuta la merce, il Cliente deve verificare l'integrità del pacco, l'esatta quantità e la qualità in base alla bolla di consegna. In caso di difformità (colli mancanti, aperti o danneggiati, ecc.) il Cliente dovrà segnalarlo sulla bolla di consegna (accettazione condizionata) entro 48 ore telefonicamente o via e-mail a F.Ili Barzon S.r.l.

La merce sarà consegnata durante tutti i giorni lavorativi. Le consegne possono essere frazionate senza alcuna responsabilità per F.Ili Barzon S.r.l. Nel caso in cui gli articoli ordinati non siano disponibili a magazzino, il Cliente sarà contattato per posta o per telefono con i nuovi tempi di consegna. Eventuali ritardi nella consegna non danno diritto al Cliente di annullare o ridurre l'ordine, né di ritenere F.Ili Barzon S.r.l. responsabile in alcun modo, se non diversamente concordato in anticipo per iscritto. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi nella consegna dovuti al vettore.

4. Contestazioni

Eventuali contestazioni relative alla configurazione del materiale (tipo di prodotto, quantità, imballo difettoso) devono essere comunicate entro 10 giorni lavorativi dalla consegna della merce. F.Ili Barzon S.r.l. non accetterà resi se non preventivamente concordati.

5. Diritto di recesso

Ai sensi del D.lgs. n. 1456, in caso di inadempimento degli impegni assunti dal Cliente, (cfr. art. 7/8 Prezzo e Pagamento) il Fornitore ha il diritto di recedere in qualsiasi momento dal contratto di vendita e di interrompere le consegne dei beni, senza alcuna penalità e/o indennizzo, né obbligo di rimborso delle caparre già ricevute, in caso di esistenza di contestazioni, di instaurazione di procedure ammonitorie, ordinarie e/o concorsuali o anche stragiudiziali imputabili al cliente, nonché in caso di grave e reiterato ritardo nei pagamenti.

Il Cliente non avrà diritto di recedere dal contratto se questo si riferisce ad articoli prodotti su disegno del Cliente e quindi personalizzati.

Il diritto di recesso può essere esercitato dal Cliente per iscritto a F.Ili Barzon S.r.l. secondo i termini sopra indicati. Tale comunicazione dovrà contenere tutte le informazioni di seguito indicate:

- Il numero d'ordine su cui si esercita il recesso;
- La volontà espressa dal cliente di recedere totalmente o parzialmente dal contratto di acquisto;
- Descrizione e codici degli articoli su cui si esercita il recesso;

In mancanza di tali requisiti, F.Ili Barzon S.r.l. non legittimerà il diritto di recesso al Cliente. Per correttezza di rapporto commerciale il Cliente si impegna a conservare e custodire i beni ricevuti sui quali intende esercitare il diritto di recesso, mantenendone l'integrità e l'imballo originale. Si impegna a restituire i prodotti entro e non oltre 15 giorni dalla sua espressa volontà di rispedirli all'indirizzo originario. I rischi e le spese di trasporto per la merce restituita sono sempre a carico e a totale rischio del Cliente. Una volta ricevuta la merce secondo le specifiche sopra indicate e dopo un adeguato controllo, il Fornitore provvederà a rimborsare il Cliente nel più breve tempo possibile.

6. Restituzioni

Le seguenti disposizioni in materia di restituzioni saranno applicate in due diverse circostanze:

- In caso di errore da parte di F.Ili Barzon S.r.l. durante l'inserimento dell'ordine, la spedizione o la consegna:
- Nel caso in cui F.Ili Barzon S.r.l. decida a sua personale discrezione, o si accordi con il Cliente, sull'applicazione di un regolamento a favore del Cliente.

Eventuali reclami saranno accettati solo se notificati via e-mail o telefono entro 8 giorni dal ricevimento della merce, termine oltre il quale il diritto di recesso sarà considerato nullo.

Dopo il controllo e l'accettazione dei resi da parte di F.Ili Barzon S.r.l. la merce viene spedita:

- EXW, F.Ili Barzon S.r.l. avrà cura di inviare un vettore per il ritiro. (Sarà cura del Cliente anticipare i documenti con cui il materiale verrà ricevuto al fine di aprire le procedure di reso, che possono includere dichiarazioni doganali).
- DDP F.Ili Barzon S.r.l. (nessun rimborso per la spedizione).

Tutta la merce resa è soggetta a controllo qualità per verificare la conformità alle dichiarazioni (tipo, quantità, ecc.) la sua integrità ed efficacia, nonché il motivo del reso. Se il reclamo dovesse risultare infondato, l'acquirente sarà tenuto a risarcire al venditore le spese sostenute per la valutazione (viaggi, danni, ecc.).

7. Prezzi

Tutti i prezzi si intendono IVA ESCLUSA ed espressi in Euro. I prezzi si riferiscono al listino prezzi in vigore, salvo diverso accordo con il Cliente. Eventuali errori materiali di calcolo e/o di aggiornamento della conferma d'ordine possono essere corretti in qualsiasi momento.

Tutti i prezzi inclusi nel listino si intendono "Franco Fabbrica" con "Imballaggio incluso". Tutti i prezzi sono forniti con riserva di eventuali errori di battitura.

Il venditore ha il diritto di rivedere i prezzi dei prodotti in base alla dinamica dei prezzi delle materie prime, dei costi di manodopera e degli imballaggi. Il venditore deve comunicare all'acquirente i nuovi prezzi entro 30 giorni prima della loro applicazione, a meno che il fornitore delle materie prime non stabilisca condizioni diverse.

8. Pagamenti

I prezzi e le modalità di pagamento sono quelli indicati nelle offerte emesse da F.Ili Barzon S.r.l. e sono vincolanti solo a seguito di conferma e accettazione da parte del venditore.

Il mancato o ritardato pagamento dell'importo entro la data di scadenza pattuita nell'ordine, darà diritto a F.Ili Barzon S.r.l. di richiedere gli interessi di mora sulle somme dovute e non pagate al tasso determinato ai *sensi del D.lgs. 9 ottobre 2002, n. 232*, a partire dalla scadenza pattuita.

Il mancato pagamento anche di una sola rata comporta la decadenza del cliente dal beneficio della rateizzazione, nel qual caso egli sarà tenuto al pagamento dell'intero prezzo sia per gli ordini già evasi che per quelli in corso di evasione.

Inoltre, F.Ili Barzon S.r.l., potrà invocare gli *art. 1460 e 1461 c.c.* e sospendere eventuali ordini in corso riferiti a uno o più ordini già confermati da F.Ili Barzon S.r.l.; in caso di ritardo nei pagamenti che comporti una mancanza di fiducia nell'adempimento da parte del cliente, il venditore si riserva il diritto di risolvere il contratto di vendita ai *sensi dell'art. 1456 c.c.*

Allo stesso modo, in caso di ritardo nei pagamenti da parte del cliente, F.Ili Barzon S.r.l. si riserva anche il diritto discrezionale di modificare le condizioni di pagamento già concordate e accettate dalle parti

relativamente a uno o più ordini già confermati dal venditore. La condizione standard di pagamento della prima fornitura è il "contrassegno". Tutti i pagamenti devono essere effettuati esclusivamente e direttamente ai nostri indirizzi.

9. Riserva di proprietà

La merce consegnata rimarrà di nostra piena proprietà (merce venduta con riserva di proprietà) fino al completo pagamento di tutti i crediti, per qualsiasi motivo legale. Fino a quel momento il Cliente dovrà conservare la merce in condizioni adeguate.

10. Garanzia

F.lli Barzon S.r.l. garantisce che i suoi prodotti sono privi di difetti di materiale e di fabbricazione. I prodotti sono coperti da una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto. La garanzia sarà valida solo a condizione che il cliente invii, entro il termine di 8 giorni dalla data di consegna, una comunicazione scritta che indichi eventuali difetti e/o vizi evidenti e manifesti, decorso il quale la garanzia si intende decaduta come espressamente previsto *dall'art. 1495 del Codice Civile*.

La garanzia non si applica ai danni causati da negligenza, uso o installazione non conforme, alterazioni, qualsiasi modifica anche del numero di identificazione del prodotto, danni causati da incidenti o negligenza dell'acquirente. La garanzia convenuta assorbe le garanzie legali per i difetti e le incongruenze, e comprende ogni altra responsabilità della F.lli Barzon S.r.l.; in particolare, l'acquirente non potrà avanzare altre richieste di risarcimento di riparazione, di riduzione dei costi o di annullamento del contratto. Alla scadenza della garanzia non è possibile effettuare alcun reclamo nei confronti del venditore.

Il venditore non può essere ritenuto responsabile di eventuali perdite di profitto, di produzione, di contratti di fornitura o di qualsiasi altro danno indiretto o conseguente, ma solo di danni a persone o cose causati dai prodotti venduti, in caso di grave negligenza o incompetenza nella fabbricazione dei prodotti.

11. Giurisdizione

Qualsiasi controversia, reclamo o disputa che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione e all'esecuzione del presente contratto di vendita sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Busto Arsizio. Il presente contratto di vendita è altresì regolato dalla legge italiana.

12. Interpretazione legale

Qualsiasi riferimento alle condizioni generali, ai listini prezzi, o ad altri allegati o ad altro materiale di proprietà del venditore o di terzi, deve essere riferito alle condizioni generali e ai documenti sottoscritti al momento della conclusione del contratto.

13. Trattamento dei dati personali (D.Lgs. n.196 del 2003)

Il cliente autorizza il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei propri dati personali da parte di F.lli Barzon S.r.l. (*) per tutte le esigenze contrattuali-legali/adempimenti nonché per consentire una più efficace gestione dei rapporti contrattuali-commerciali ivi compresi gli aggiornamenti tecnici pubblicitari. Tali dati potranno essere trattati in forma scritta o su supporto cartaceo, magnetico, elettronico o telematico.

(*) - Il titolare del trattamento dei dati personali è F.lli Barzon S.r.l., Via Magenta 13 - 21019 Somma Lombardo, nella persona del legale rappresentante.

Tutti i clienti sono invitati a leggere le Condizioni Generali di Vendita prima di ogni acquisto, poiché F.lli Barzon S.r.l. si riserva il diritto di modificarle in qualsiasi momento.

F.lli Barzon si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza alcun preavviso.

I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti, neanche parzialmente, senza il consenso scritto di F.lli Barzon.

Per la continua evoluzione delle caratteristiche tecniche richieste, si consiglia di verificare sul sito internet

www.barzon-srl.com gli aggiornamenti e le novità.

F.lli Barzon reserves the right to make any changes to this catalog without prior notice.

Drawings and descriptions may not be reproduced, even partially, without the written consent of F.lli Barzon.

Due to the continuous evolution of the required technical specifications, we recommend checking the website

www.barzon-srl.com for updates and news.



INTERNATIONAL EXPORT

Barzon
HYDRAULIC & OLEODYNAMIC SYSTEMS

Fratelli Barzon S.r.l.

DIVISIONE TUBI: via Magenta, 13
DIVISIONE TORNERIA: via Dell'Industria, 16
21019 Somma Lombardo (VA) - ITALY
Tel. +39 0331 256389

www.barzon-srl.com - info@barzon-srl.com

