

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN120-03	E03	14.0	--	21	0	U	14	0.0
BN120-04	E04	16.8	--	24	1	H	16	0.8
BN120-05	E05	17.8	--	24	1.5	R	16	1.8
BN120-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
BN120-08	E08	24.2	--	28	3	R	23	1.2
BN120-12	E12	32.0	--	36	4	S	31	1.0
BN120-16	E16	41.1	--	44	5	LL	39	2.1
BN120-20	E20	49.2	--	51	6	YY	48	1.2
BN120-24	E24	56.3	--	54	--	--	56	0.3
BN120-32	E32	69.5	--	60	--	--	69	0.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN120-06	N06	21.2	--	26	2	Z	19	2.2
BN120-06	N06	21.2	--	26	2.5	S	19	2.2
BN120-08	N08	23.7	--	28	3	JJ	23	0.7
BN120-16	N16	41.3	--	48	5	LL	39	2.3
BN120-20	N20	51.3	--	58	6	SS	48	3.3
BN120-24	N24	60.0	--	74	--	--	56	4.0
BN120-32	N32	73.0	--	90	--	--	69	4.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN160-04	E04	15.5	--	24	1	HH	14	1.5
BN160-06	E06	19.6	--	26	2	V	19	0.6
BN160-08	E08	23.9	--	28	3	HH	23	0.9
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN175-04	E04	16.0	--	24	1	P	14	2.0
BN175-06	E06	19.6	--	26	2	V	19	0.6
BN175-08	E08	23.8	--	28	3	HH	23	0.8
BN250-12	E12	31.5	--	36	4	MM	31	0.5
BN250-16	E16	40.8	--	44	5	MM	39	1.8

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN175-08	N08		--	28				
BN250-12	N12	33.0	--	43	4.5	SS	31	2.0
BN250-16	N16	39.0	--	48	5.0	SS	39	0.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN200-04	E04	17.8	--	24	1.5	R	16	1.8
BN200-06	E06	22.0	--	26	2	C	19	3.0
BN200-06	E06	22.0	--	26	2.5	R	19	3.0
BN200-08	E08	25.5	--	28	3	C	23	2.5
BN200-10	E10	28.2	--	31	3.5	KK	27	1.2
BN200-12	E12	32.4	--	36	4	KK	31	1.4
BN200-16	E16	41.7	--	44	5	V	39	2.7
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN220-04	E04	17.0	--	24	1	H	16	1.0
BN220-04	E04	17.0	--	24	1.5	S	16	1.0
BN220-05	E05	19.3	--	24	1.5	H	19	0.3
BN220-06	E06	21.5	--	26	2	U	19	2.5
BN220-06	E06	21.5	--	26	2.5	KK	19	2.5
BN220-08	E08	24.7	--	28	3	P	23	1.7
BN220-10	E10	27.6	--	31	3.5	LL	27	0.6
BN220-12	E12	32.0	--	36	4	UU	31	1.0
BN220-16	E16	41.2	--	44	5	LL	39	2.2
BN220-20	E20	51.8	--	51	6	RR	48	3.8
BN220-24	E24	58.2	--	54	7	WW	56	2.2
BN220-32	E32	71.5	--	60	--	--	69	2.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN220-08	N08	24.9	--	28	3	Q	23	1.9
BN220-10	N10	30.2	--	31	--	--	27	3.2
BN220-12	N12	33.1	--	43	4.5	SS	31	2.1
BN220-16	N16	39.9	--	48	5	QQ	39	0.9
BN220-20	N20	51.9	--	58	6	RR	48	3.9
BN220-24	N24	61.5	--	74	--	--	56	5.5
BN220-32	N32	74.6	--	90	8	PP	69	5.6

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN250-04	E04	17.0	--	24	1	H	16	1.0
BN250-04	E04	17.0	--	24	1.5	S	16	1.0
BN250-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
BN250-08	E08	24.6	--	28	3	P	23	1.6
BN250-10	E10	27.3	--	31	3.5	MM	27	0.3
BN250-12	E12	31.5	--	36	4	MM	31	0.5
BN250-16	E16	40.8	--	44	5	MM	39	1.8
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN250-08	N08	23.9	--	28	3	HH	23	0.9
BN250-10	N10	29.5	--	31	--	--	27	2.5
BN250-12	N12	33.0	--	43	4.5	SS	31	2.0
BN250-16	N16	39.0	--	48	5	SS	39	0.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN300-04	E04	16.2	--	24	1	P	16	0.2
BN300-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
BN300-08	E08	24.2	--	28	3	GG	23	1.2
BN300-10	E10	27.7	--	31	3.5	UU	27	0.7
BN300-12	E12	32.4	--	36	4	V	31	1.4
BN300-16	E16	40.2	--	44	5	PP	39	1.2
BN300-20	E20	48.0	--	51	--	--	48	0.0
BN300-24	E24	55.0	--	54	--	--	51	4.0
BN300-32	E32	68.0	--	60	--	--	63	5.0

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN300-06	N06	20.4	--	26	2	GG	19	1.4
BN300-08	N08	23.6	--	28	3	JJ	23	0.6
BN300-10	N10	30.2	--	31	--	--	27	3.2
BN300-12	N12	33.0	--	43	4.5	SS	31	2.0
BN300-16	N16	39.4	--	48	5	RR	39	0.4
BN300-20	N20							
BN300-24	N24							
BN300-32	N32							
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BN170T-06	E06		--	26				
BN270T-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
BN270T-08	E08	24.6	--	28	3	P	23	1.6
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SN300-06	N06	22.0	--	26	2	C	19	3.0
SN300-08	N08	25.0	--	28	3	Z	23	2.0
SN300-10	N10	31.2	--	31	4	PP	27	4.2
SN300-12	N12	34.2	--	43	4.5	QQ	31	3.2
SN300-16	N16	40.3	--	48	5	PP	39	1.3
SN300-20	N20	49.2	--	58	6	YY	48	1.2
SN300-24	N24	58.7	--	74	--	--	56	2.7
SN300-32	N32	72.1	--	90	--	--	69	3.1
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SN300-12	V12	34.2	--	43	4.5	QQ	31	3.2
SN300-16	V16	41.2	--	48	5	LL	39	2.2
SN300-20	VS20		54.0	58	--	--		
SN300-24	VS24	56.8	73.0	74	--	--	54	2.8
SN300-32	VS32	72.3	82.6	90	--	--	69	3.3

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SN320-24	VS24		73.0	74	--	--		
SN320-32	VS32		82.6	90	--	--		
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SZ400/SZ410-20	N20		--	58	--	--		0.0
SZ400/SZ410-24	N24		--	74	--	--		0.0
SZ400/SZ410-32	N32	73.1	--	90	--	--	73	0.1
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SZ400/SZ410-20	VS20		54.0	74	--	--		
SZ400/SZ410-24	VS24		73.0	74	--	--		
SZ400/SZ410-32	VS32		82.6	90	--	--		
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SZ500/SZ420-24	VS24	59.8	73.0	74			56	3.8
SZ500/SZ420-32	VS32	75.9	82.6	90			73	2.9
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
SN600-12	V12	34.0	--	43			31	3.0
SN600-16	V16	42.0	--	48			39	3.0
SN600-20	VS20	50.8	54.0	58			48	2.8
SN600-24	VS24		73.0	74				

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
XT3-06	N06	22.0	--	26	2	C	19	3.0
XT3-06	N06	22.0	--	26	2.5	HH	19	3.0
XT3-08	N08	25.4	--	28	3	H	23	2.4
XT3-10	N10	33.1	--	31	4	GG	31	2.1
XT3-12	N12	35.3	--	43	4.5	LL	31	4.3
XT3-16	N16	41.4	--	48	5	UU	39	2.4
XT3-20	N20	51.9	--	58	6	RR	48	3.9
XT3-24	N24	59.6	67.0	74	7	NN	56	3.6
XT3-32	N32	73.6	80.0	90	8	VV	69	4.6
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
XT5-12	V12	35.7	--	43	4.5	S	34	1.7
XT5-16	V16	41.5	--	48	5.2	S	39	2.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
XT6-12	V12	34.5	--	43	4.5	PP	31	3.5
XT6-16	V16	41.9	--	48	5.2	RR	39	2.9
XT6-20	VS20	53.0	54.0	58	6	NN	48	5.0
XT6-24	VS24	61.7	73.0	74	7	FF	56	5.7
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
PW4000B-04	E04	15.7	--	24	1	R	14	1.7
PW4000B-06	E06	19.5	--	26	2	KK	19	0.5
PW4000Y-06	E06	19.5	--	26	2	KK	19	0.5
PW6000G-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
PW5800B-08	E08	24.4	--	26	3	EE	23	1.4

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
720-02	T02	9.5	--	13			8	1.5
720-03	T03	13.5	--	21	0	P	12	1.5
720-04	T04	14.5	--	24	0	C	14	0.5
720-05	T05	17.6	--	24	1.5	UU	16	1.6
720-06	T06	19.1	--	26			19	0.1
720-08	T08	23.0	--	28			19	4.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
720-02	P02	9.5	--	13			8	1.5
720-03	P03	12.5	--	21	0	JJ	12	0.5
720-04	P04	13.4	--	27	0	P	12	1.4
720-05	P05	16.0	--	27			14	2.0
720-06	P06	17.2	--	31	1	C	16	1.2
720-08	P08	21.9	--	36	2	C	19	2.9
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
721-12	390N	32.8	--	46	4.5	OO	31	1.8
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
711/711T-04	T04	14.5	--	24	0	C	12	2.5
711/711T-06	T06	18.5	--	26			16	2.5
711/711T-08	T08	23.0	--	28			16	7.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
711/711T-04	P04	14.0	--	24	0	C	12	2.0
711/711T-06	P06	17.0	--	26			14	3.0
711/711T-08	P08	21.5	--	28			19	2.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
22NC-04			--	24				
22NC-06	AF06	21.4	--	26			19	2.4

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
725-03	T03	12.7	--	24			12	0.7
725-04	T04	14.2	--	24	0	H	14	0.2
725-06	T06	18.4	--	26	1.5	P	16	2.4
725-08	T08	22.8	--	28			19	3.8
725-12	T12	28.7	--	36			27	1.8
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BA30-04	P04	14.3	--	27	0	H	14	0.3
BA30-06	P06	17.2	--	31	1	C	16	1.2
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
BA30-04	T04	14.3	--	24	0	H	14	0.3
BA30-06	T06	18.4	--	26	1.5	P	16	2.4
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
HN-12	E12	33.0	--	36	4.5	SS	31	2.0
HN-16	E16	41.5	--	44	5	V	39	2.5
HN-20	E20	48.9	--	51	6	YY	48	0.9
HN-24	E24	55.0	--	54	--	--	53	2.0
HN-32	E32	69.4	--	60	--	--	69	0.4
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
HN-12	N12	35.1	--	43	4.5	LL	34	1.1
HN-16	N16	41.8	--	48	5	JJ	39	2.8
HN-20	N20	48.9	--	58	6	YY	48	0.9
HN-24	N24	58.0	--	74	--	--	56	2.0
HN-32	N32	72.5	--	90	--	--	69	3.5

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
HXP-12	E12	34.0	--	36	4	H	31	3.0
HXP-16	E16	44.0	--	44	5	J	39	5.0
HXP-20	E20	51.2	--	51	6	SS	48	3.2
HXP-24	E24	59.8	--	54	7	NN	56	3.8
HXP-32	E32	69.8	--	60	--	--	69	0.8
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
HXP-12	N12	35.3	--	43	4.5	N	34	1.3
HXP-16	N16	41.9	--	48	5	HH	39	2.9
HXP-20	N20	52.1	--	58	6	RR	48	4.1
HXP-24	N24	61.0	--	74	7	KK	56	5.0
HXP-32	N32	73.3	--	90	8	VV	69	4.3
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
FH-04	F04	16.4	--	21	1	Q	16	0.4
FH-05	F05	17.5	--	24	1	J	16	1.5
FH-06	F06	19.9	--	24	1.5	N	19	0.9
FH-08	F08	21.9	--	27	2	C	19	2.9
FH-10	F10	26.0	--	28	3	N	23	3.0
FH-12	F12	30.1	--	31	3.5	H	27	3.1
FH-16	F16	34.0	--	34	4.5	PP	31	3.0
FH-20	F20	41.6	--	45	5	V	39	2.6
FH-24	F24	48.8	--	52	--	--	48	0.8
FH-32	F32	60.8	--	52	--	--	56	4.8
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
PL-04	AF04	16.2	--	24	1	P	16	0.2
PL-06	AF06	20.3	--	26	2	R	19	1.3
PL-08	AF08	23.4	--	28	3	KK	23	0.4
PL-10	AF10	27.2	--	32	3.5	NN	27	0.2
PL-12	AF12	31.0	--	36	4	QQ	31	0.0
PL-16	AF16	37.6	--	44	5	TT	34	3.6

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
ZN-06	Z06	16.7	--	33	AC-06	B	AC-06	
ZN-08	Z08	21.0	--	33	AC-08	B	AC-08	
ZN-10	Z10	22.7	--	33	AC-10	B	AC-10	
ZN-12	Z12	25.8	--	33	AC-12	B	AC-12	
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
HJ100-04	E04	17.8	--	24	1.5	R	16	1.8
HJ100-06	E06	21.5	--	26	2.5	KK	19	2.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
FS100-04	E04	16.8	--	24	1	H	16	0.8
FS100-06	E06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
FS100-08	E08	24.6	--	28	3	P	23	1.6
FS100-12	E12	32.0	--	36	4	S	31	1.0
FS100-16	E16	40.6	--	44	5	NN	39	1.6
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
TBR-03	T03	12.0	--	21	0	S	12	0.0
TBR-04	T04	12.7	--	24	0	JJ	12	0.7
TBR-05	T05	15.1	--	24	1	KK	14	1.1
TBR-06	T06	17.3	--	26	1.5	V	16	1.3
TBR-08	T08	20.8	--	28	2	P	19	1.8
TBR-10	T10	25.6	--	31	3	C	23	2.6
TBR-12	T12	28.1	--	36	3.5	S	27	1.1
TBR-16	T16	35.0	--	44	4.5	MM	31	4.0

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
TBX-04C	T04	12.7	--	24	0	JJ	12	0.7
TBX-05C	T05	15.1	--	24	1	KK	14	1.1
TBX-06C	T06	17.3	--	26	1.5	V	16	1.3
TBX-08C	T08	20.8	--	28	2	P	19	1.8
TBX-10C	T10	25.6	--	31	3	C	23	2.6
TBX-12C	T12	29.3	--	36	3.5	P	27	2.3
TBX-16C	T16	35.0	--	44	4.5	MM	31	4.0
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
AH10-025	E04	17.0	--	24	1	H	16	1.0
AH10-038	E06	20.9	--	24	2	Z	19	1.9
AH10-050	E08	25.0	--	28	3	U	23	2.0
AH10-063	E10	28.3	--	31	3.5	V	27	1.3
AH10-075	E12	32.9	--	36	4.5	SS	31	1.9
AH10-100	E16	41.5	--	44	5	V	39	2.5
AH10-125	E20	49.5	--	51	--	--	48	1.5
AH10-150	E24	56.5	--	54	--	--	56	0.5
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
AH10-025	AF04	16.9	--	24	1.5	H	16	0.9
AH10-038	AF06	20.6	--	26	2	EE	19	1.6
AH10-050	AF08	24.2	--	28	3	P	23	1.2
AH10-075	AF12	32.3	--	36	4.5	V	31	1.3
AH10-100	AF16	40.0	--	44	--	--	39	1.0

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré

Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
AH30-025	E04	17.0	--	24	1	H	16	1.0
AH30-038	E06	21.3	--	26	2	U	19	2.3
AH30-050	E08	25.4	--	28	3	C	23	2.4
AH30-075	N12	34.5	--	50	4.5	NN	31	3.5
AH30-100	E16	43.1	--	45	5	U	39	4.1
AH30-125	E20	49.8	--	20	6	TT	48	1.8
AH30-150	E24	57.6	--	57	--	--	56	1.6
Hose	Coupling	Crimp Diameter (mm)	Skive Length (mm)	Insert Depth (mm)	FX17 / FX21		Metric Adjustable	
					Die	Ring	Die	Setting
AH30-025	AF04	16.4	--	24	1	Q	16	0.4
AH30-038	AF06	21.6	--	26	2	H	19	2.6
AH30-050	AF08	24.8	--	28	3	U	23	1.8
AH30-075	AF12	32.9	--	36	4.5	SS	31	1.9
AH30-100	AF16	41.5	--	45	5	V	39	2.5

Crimp diameters must be verified with a calibrated caliper

Les diamètres de sertissage doivent être vérifiés avec un vernier calibré