



- Θερμοπλαστικό ελαστομερές γκρι για καθαρά δάπεδα
- Ζάντα από πολυπροπυλένιο
- Ρουλεμάν άξονα:
  - ▬ χωρίς [A]
  - ◻◻ σφαιρικό [C]
  - ◻◻◻ ανοξείδωτο σφαιρικό [X]
- ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ: ⚠  
Ηλεκτραγώγμο



- Thermoplastic grey non marking rubber
- Thermoplastic center
- Axle bearing:
  - ▬ plain [A]
  - ◻◻ ball [C]
  - ◻◻◻ inox ball [X]
- SPECIAL COMPOUND: ⚠  
Antistatic



						CODE
050L	18	8	21	▬	35	WL-050L-TP.A08
	18	8	21	◻◻	35	WL-050L-TP.C08
050M	24	8	28	▬	50	WL-050M-TP.A08
	24	8	29	◻◻	50	WL-050M-TP.C08
075M	24	8	28	▬	60	WL-075M-TP.A08
	24	8	29	◻◻	60	WL-075M-TP.C08
075S	32	10	36	▬	80	WL-075S-TP.A10
	32	10	37	◻◻	80	WL-075S-TP.C10
100M	24	8	28	▬	70	WL-100M-TP.A08
	24	8	29	◻◻	70	WL-100M-TP.C08
100S	32	10	36	▬	90	WL-100S-TP.A10
	32	10	37	◻◻	90	WL-100S-TP.C10
125M	24	8	28	▬	80	WL-125M-TP.A08
	24	8	29	◻◻	80	WL-125M-TP.C08
125S	32	10	36	▬	100	WL-125S-TP.A10
	32	10	37	◻◻	100	WL-125S-TP.C10
150S	32	10	36	▬	100	WL-150S-TP.A10
	32	10	37	◻◻	100	WL-150S-TP.C10



TS



TF



TSBK

έδραση  
support

# M-S

σελίδα page.11

050L	18	42x42	30x30	5	68	10	77		35	L-050-TP.A-TS	L-050-TP.A-TF	L-050-TP.A-TSBK
									35	L-050-TP.C-TS	L-050-TP.C-TF	L-050-TP.C-TSBK
050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86		50	M-050-TP.A-TS	M-050-TP.A-TF	M-050-TP.A-TSBK
									50	M-050-TP.C-TS	M-050-TP.C-TF	M-050-TP.C-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91		60	M-075-TP.A-TS	M-075-TP.A-TF	M-075-TP.A-TSBK
									60	M-075-TP.C-TS	M-075-TP.C-TF	M-075-TP.C-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95		70	S-075-TP.A-TS	S-075-TP.A-TF	S-075-TP.A-TSBK
									70	S-075-TP.C-TS	S-075-TP.C-TF	S-075-TP.C-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101		70	M-100-TP.A-TS	M-100-TP.A-TF	M-100-TP.A-TSBK
									70	M-100-TP.C-TS	M-100-TP.C-TF	M-100-TP.C-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107		90	S-100-TP.A-TS	S-100-TP.A-TF	S-100-TP.A-TSBK
									90	S-100-TP.C-TS	S-100-TP.C-TF	S-100-TP.C-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104		80	M-125-TP.A-TS	M-125-TP.A-TF	M-125-TP.A-TSBK
									80	M-125-TP.C-TS	M-125-TP.C-TF	M-125-TP.C-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107		100	S-125-TP.A-TS	S-125-TP.A-TF	S-125-TP.A-TSBK
									100	S-125-TP.C-TS	S-125-TP.C-TF	S-125-TP.C-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	9	181,5	45	112		100	S-150-TP.A-TS	S-150-TP.A-TF	S-150-TP.A-TSBK
									100	S-150-TP.C-TS	S-150-TP.C-TF	S-150-TP.C-TSBK




Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	kg	Icon	Icon	Icon
050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86	50	50	MX-050-TP.A-TS	MX-050-TP.A-TF	MX-050-TP.A-TSBK
								50	50	MX-050-TP.X-TS	MX-050-TP.X-TF	MX-050-TP.X-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91	60	60	MX-075-TP.A-TS	MX-075-TP.A-TF	MX-075-TP.A-TSBK
								60	60	MX-075-TP.X-TS	MX-075-TP.X-TF	MX-075-TP.X-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95	70	70	SX-075-TP.A-TS	SX-075-TP.A-TF	SX-075-TP.A-TSBK
								70	70	SX-075-TP.X-TS	SX-075-TP.X-TF	SX-075-TP.X-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101	70	70	MX-100-TP.A-TS	MX-100-TP.A-TF	MX-100-TP.A-TSBK
								70	70	MX-100-TP.X-TS	MX-100-TP.X-TF	MX-100-TP.X-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107	90	90	SX-100-TP.A-TS	SX-100-TP.A-TF	SX-100-TP.A-TSBK
								90	90	SX-100-TP.X-TS	SX-100-TP.X-TF	SX-100-TP.X-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104	80	80	MX-125-TP.A-TS	MX-125-TP.A-TF	MX-125-TP.A-TSBK
								80	80	MX-125-TP.X-TS	MX-125-TP.X-TF	MX-125-TP.X-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107	100	100	SX-125-TP.X-TS	SX-125-TP.X-TF	SX-125-TP.X-TSBK
								100	100	SX-125-TP.A-TS	SX-125-TP.A-TF	SX-125-TP.A-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	6,4	181,5	45	112	100	100	SX-150-TP.A-TS	SX-150-TP.A-TF	SX-150-TP.A-TSBK
								100	100	SX-150-TP.X-TS	SX-150-TP.X-TF	SX-150-TP.X-TSBK

έδραση | support  
**MX-SX**  
σελίδα page.11

INSTITUTIONAL APPLICATIONS  
4.3



HS



HF



HSBK

	BS	EQ	ER	FR	FR-8	FR-II	CD
M	50x24						
	75x24	M08x25					
	100x24	M10x20				8,2x20	
	125x24		21/24x80	19/23x80			
S	75x32		27/31x90	26/30x90			
	100x32	M10x30	31/35x90		28X45		65x35/13
	125x32	M12x25	35/40x100		28X50		
	150x32				28X63		

έδραση support **M-S**

σελίδα page.11

050L	18	10,2	68	10	77				L-050-TP.A-HS	-	L-050-TP.A-HSBK
									L-050-TP.C-HS	-	L-050-TP.C-HSBK
050M	24	10,2	73,5	25	86				M-050-TP.A-HS	M-050-TP.A-HF	M-050-TP.A-HSBK
									M-050-TP.C-HS	M-050-TP.C-HF	M-050-TP.C-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91				M-075-TP.A-HS	M-075-TP.A-HF	M-075-TP.A-HSBK
									M-075-TP.C-HS	M-075-TP.C-HF	M-075-TP.C-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95				S-075-TP.A-HS	S-075-TP.A-HF	S-075-TP.A-HSBK
									S-075-TP.C-HS	S-075-TP.C-HF	S-075-TP.C-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101				M-100-TP.A-HS	M-100-TP.A-HF	M-100-TP.A-HSBK
									M-100-TP.C-HS	M-100-TP.C-HF	M-100-TP.C-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107				S-100-TP.A-HS	S-100-TP.A-HF	S-100-TP.A-HSBK
									S-100-TP.C-HS	S-100-TP.C-HF	S-100-TP.C-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104				M-125-TP.A-HS	M-125-TP.A-HF	M-125-TP.A-HSBK
									M-125-TP.C-HS	M-125-TP.C-HF	M-125-TP.C-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107				S-125-TP.A-HS	S-125-TP.A-HF	S-125-TP.A-HSBK
									S-125-TP.C-HS	S-125-TP.C-HF	S-125-TP.C-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112				S-150-TP.A-HS	S-150-TP.A-HF	S-150-TP.A-HSBK
									S-150-TP.C-HS	S-150-TP.C-HF	S-150-TP.C-HSBK



Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λ.π.)



For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

Παράδειγμα:  
**M-075-TP.A-HS** με τρύπα  
**M-075-TP.A-BS (M10x20)** με βίδα M10x20 mm  
**M-075-TP.A-ER.S (21/24)** με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm

Example:  
**M-075-TP.A-HS** with bolt-hole  
**M-075-TP.A-BS (M10x20)** with thread M10x20 mm  
**M-075-TP.A-ER.S (21/24)** with round expander 21/24 mm



HS



HF



HSBK



BS	EQ	ER	FR	FR-B	FR-II
M08x25				8,2x20	11x22
M10x20	21/24x80	19/23x80			
	24/27x90	23/26x80			
	27/31x90	26/30x90			
M10x30	31/35x90		28x45		
M12x25	35/40x100		28x50		
			28x63		

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	kg	Icon	Icon	Icon
050M	24	10,2	73,5	25	86	≡	50	MX-050-TP.A-HS	MX-050-TP.A-HF	MX-050-TP.A-HSBK
						☒	50	MX-050-TP.X-HS	MX-050-TP.X-HF	MX-050-TP.X-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91	≡	60	MX-075-TP.A-HS	MX-075-TP.A-HF	MX-075-TP.A-HSBK
						☒	60	MX-075-TP.X-HS	MX-075-TP.X-HF	MX-075-TP.X-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95	≡	70	SX-075-TP.A-HS	SX-075-TP.A-HF	SX-075-TP.A-HSBK
						☒	70	SX-075-TP.X-HS	SX-075-TP.X-HF	SX-075-TP.X-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101	≡	70	MX-100-TP.A-HS	MX-100-TP.A-HF	MX-100-TP.A-HSBK
						☒	70	MX-100-TP.X-HS	MX-100-TP.X-HF	MX-100-TP.X-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107	≡	90	SX-100-TP.A-HS	SX-100-TP.A-HF	SX-100-TP.A-HSBK
						☒	90	SX-100-TP.X-HS	SX-100-TP.X-HF	SX-100-TP.X-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104	≡	80	MX-125-TP.A-HS	MX-125-TP.A-HF	MX-125-TP.A-HSBK
						☒	80	MX-125-TP.X-HS	MX-125-TP.X-HF	MX-125-TP.X-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107	≡	100	SX-125-TP.A-HS	SX-125-TP.A-HF	SX-125-TP.A-HSBK
						☒	100	SX-125-TP.X-HS	SX-125-TP.X-HF	SX-125-TP.X-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112	≡	100	SX-150-TP.A-HS	SX-150-TP.A-HF	SX-150-TP.A-HSBK
						☒	100	SX-150-TP.X-HS	SX-150-TP.X-HF	SX-150-TP.X-HSBK

έδραση | support

# MX-SX

σελίδα page.11

🇬🇷 Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λ.π.)

🇬🇧 For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

Παράδειγμα:  
**MX-075-TP.A-HS** με τρύπα  
**MX-075-TP.A-BS (M10x20)** με βίδα M10x20 mm  
**MX-075-TP.A-ER.S (21/24)** με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm

Example:  
**MX-075-TP.A-HS** with bolt-hole  
**MX-075-TP.A-BS (M10x20)** with thread M10x20 mm  
**MX-075-TP.A-ER.S (21/24)** with round expander 21/24 mm



- Πολυπροπυλένιο
- Ρουλεμάν άξονα:

▬ χωρίς [A]



- Polypropylene
- Axle bearing:

▬ plain [A]



						CODE
040L	18	6,2	21	▬	40	WL-040L-P.A06
050L	18	8,2	21	▬	40	WL-050L-P.A08
050M	24	8,2	28	▬	50	WL-050M-P.A08
075M	24	8,2	28	▬	60	WL-075M-P.A08
075S	32	10,2	36	▬	80	WL-075S-P.A10
100M	24	8,2	28	▬	70	WL-100M-P.A08
100S	32	10,2	36	▬	90	WL-100S-P.A10
125M	24	8,2	28	▬	80	WL-125M-P.A08
125S	32	10,2	36	▬	100	WL-125S-P.A10
150S	32	10,2	36	▬	100	WL-150S-P.A10



TS



TF



TSBK



040L	18	42x42	30x30	5	63	10	-	≡	35	L-040-P.A-TS	L-040-P.A-TF	-
050L	18	42x42	30x30	5	68	10	77	≡	35	L-050-P.A-TS	L-050-P.A-TF	L-050-P.A-TSBK
050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86	≡	50	M-050-P.A-TS	M-050-P.A-TF	M-050-P.A-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91	≡	60	M-075-P.A-TS	M-075-P.A-TF	M-075-P.A-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95	≡	70	S-075-P.A-TS	S-075-P.A-TF	S-075-P.A-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101	≡	70	M-100-P.A-TS	M-100-P.A-TF	M-100-P.A-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107	≡	90	S-100-P.A-TS	S-100-P.A-TF	S-100-P.A-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104	≡	80	M-125-P.A-TS	M-125-P.A-TF	M-125-P.A-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107	≡	100	S-125-P.A-TS	S-125-P.A-TF	S-125-P.A-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	6,4	181,5	45	112	≡	100	S-150-P.A-TS	S-150-P.A-TF	S-150-P.A-TSBK



TS



TF



TSBK



050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86	≡	50	MX-050-P.A-TS	MX-050-P.A-TF	MX-050-P.A-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91	≡	60	MX-075-P.A-TS	MX-075-P.A-TF	MX-075-P.A-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95	≡	70	SX-075-P.A-TS	SX-075-P.A-TF	SX-075-P.A-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101	≡	70	MX-100-P.A-TS	MX-100-P.A-TF	MX-100-P.A-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107	≡	90	SX-100-P.A-TS	SX-100-P.A-TF	SX-100-P.A-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104	≡	80	MX-125-P.A-TS	MX-125-P.A-TF	MX-125-P.A-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107	≡	100	SX-125-P.A-TS	SX-125-P.A-TF	SX-125-P.A-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	6,4	181,5	45	112	≡	100	SX-150-P.A-TS	SX-150-P.A-TF	SX-150-P.A-TSBK

έδραση | support  
**MX-SX**  
i αετίδα. page.11





HS



HF



HSBK

	BS	EQ	ER	FR	FR-8	FR-II	CD
M	50x24						
	75x24	M08x25					
	100x24	M10x20				8,2x20	
	125x24		21/24x80	19/23x80			
S	75x32		27/31x90	26/30x90			
	100x32	M10x30	31/35x90		28X45		65x35/13
	125x32	M12x25	35/40x100		28X50		
	150x32				28X63		



040L	18	10,2	63	10	-	≡	40		L-040-P.A-HS	-	-
050L	18	10,2	68	10	77	≡	40		L-050-P.A-HS	-	L-050-P.A-HSBK
050M	24	10,2	73,5	25	86	≡	50		M-050-P.A-HS	M-050-P.A-HF	M-050-P.A-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91	≡	60		M-075-P.A-HS	M-075-P.A-HF	M-075-P.A-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95	≡	70		S-075-P.A-HS	S-075-P.A-HF	S-075-P.A-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101	≡	70		M-100-P.A-HS	M-100-P.A-HF	M-100-P.A-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107	≡	90		S-100-P.A-HS	S-100-P.A-HF	S-100-P.A-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104	≡	80		M-125-P.A-HS	M-125-P.A-HF	M-125-P.A-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107	≡	100		S-125-P.A-HS	S-125-P.A-HF	S-125-P.A-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112	≡	100		S-150-P.A-HS	S-150-P.A-HF	S-150-P.A-HSBK



Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λπ.)

Παράδειγμα:  
M-075-P.A-HS με τρύπα  
M-075-P.A-BS (M10x20) με βίδα M10x20 mm  
M-075-P.A-ER.S (21/24) με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm



For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

Example:  
M-075-P.A-HS with bolt-hole  
M-075-P.A-BS (M10x20) with thread M10x20 mm  
M-075-P.A-ER.S (21/24) with round expander 21/24 mm



HS



HF



HSBK



BS	EQ	ER	FR	FR-B	FR-II
M08x25				8,2x20	11x22
M10x20	21/24x80	19/23x80			
	24/27x90	23/26x80			
	27/31x90	26/30x90			
M10x30	31/35x90		28x45		
M12x25	35/40x100		28x50		
			28x63		

050M	24	10,2	73,5	25	86	≡	50	MX-050-P.A-HS	MX-050-P.A-HF	MX-050-P.A-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91	≡	60	MX-075-P.A-HS	MX-075-P.A-HF	MX-075-P.A-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95	≡	70	SX-075-P.A-HS	SX-075-P.A-HF	SX-075-P.A-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101	≡	70	MX-100-P.A-HS	MX-100-P.A-HF	MX-100-P.A-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107	≡	90	SX-100-P.A-HS	SX-100-P.A-HF	SX-100-P.A-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104	≡	80	MX-125-P.A-HS	MX-125-P.A-HF	MX-125-P.A-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107	≡	100	SX-125-P.A-HS	SX-125-P.A-HF	SX-125-P.A-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112	≡	100	SX-150-P.A-HS	SX-150-P.A-HF	SX-150-P.A-HSBK

έδραση | support

# MX-SX

σελίδα page.11

Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λπ.)

**Παράδειγμα:**

MX-075-P.A-HS με τρύπα  
 MX-075-P.A-BS (M10x20) με βίδα M10x20 mm  
 MX-075-P.A-ER.S (21/24) με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm

For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

**Example:**

MX-075-P.A-HS with bolt-hole  
 MX-075-P.A-BS (M10x20) with thread M10x20 mm  
 MX-075-P.A-ER.S (21/24) with round expander 21/24 mm



- Νάυλον 6
- Ρουλεμάν άξονα:
- ▬ χωρίς [A]
- ◻◻ σφαιρικό [C]
- ◻◻◻ σφαιρικό ανοξειδωτο [X]



- Nylon 6
- Axle bearing:
- ▬ plain [A]
- ◻◻ ball [C]
- ◻◻◻ inox ball [X]



						CODE
036L	15	6,2	21	▬	35	WL-036L-N.A06
040L	18	6,2	21	▬	40	WL-040L-N.A06
050L	18	8,2	21	▬	40	WL-050L-N.A08
050M	24	8,2	28	▬	50	WL-050M-N.A08
	24	8,2	29	◻◻	50	WL-050M-NN.C08
075M	24	8,2	28	▬	60	WL-075M-N.A08
	24	8,2	29	◻◻	60	WL-075M-NN.C08
075S	32	10,2	36	▬	80	WL-075S-N.A10
	32	10,2	37	◻◻	80	WL-075S-NN.C10
100M	24	8,2	28	▬	70	WL-100M-N.A08
	24	8,2	29	◻◻	70	WL-100M-NN.C08
100S	32	10,2	36	▬	90	WL-100S-N.A10
	32	10,2	37	◻◻	90	WL-100S-NN.C10
125M	24	8,2	28	▬	80	WL-125M-N.A08
	24	8,2	29	◻◻	80	WL-125M-NN.C08
125S	32	10,2	36	▬	100	WL-125S-N.A10
	32	10,2	37	◻◻	100	WL-125S-NN.C10
150S	32	10,2	36	▬	100	WL-150S-N.A10
	32	10,2	37	◻◻	100	WL-150S-NN.C10



TS



TF



TSBK



036L	15	42x42	30x30	4	51	10	-		35	L-036-N.A-TS	L-036-N.A-TF	-
040L	18	42x42	30x30	5	63	10	-		35	L-040-N.A-TS	L-040-N.A-TF	-
050L	18	42x42	30x30	5	68	10	77		35	L-050-N.A-TS	L-050-N.A-TF	L-050-N.A-TSBK
050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86		50	M-050-N.A-TS	M-050-N.A-TF	M-050-N.A-TSBK
									50	M-050-NN.C-TS	M-050-NN.C-TF	M-050-NN.C-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91		60	M-075-N.A-TS	M-075-N.A-TF	M-075-N.A-TSBK
									60	M-075-NN.C-TS	M-075-NN.C-TF	M-075-NN.C-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95		70	S-075-N.A-TS	S-075-N.A-TF	S-075-N.A-TSBK
									70	S-075-NN.C-TS	S-075-NN.C-TF	S-075-NN.C-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101		70	M-100-N.A-TS	M-100-N.A-TF	M-100-N.A-TSBK
									70	M-100-NN.C-TS	M-100-NN.C-TF	M-100-NN.C-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107		90	S-100-N.A-TS	S-100-N.A-TF	S-100-N.A-TSBK
									90	S-100-NN.C-TS	S-100-NN.C-TF	S-100-NN.C-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104		80	M-125-N.A-TS	M-125-N.A-TF	M-125-N.A-TSBK
									80	M-125-NN.C-TS	M-125-NN.C-TF	M-125-NN.C-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107		100	S-125-N.A-TS	S-125-N.A-TF	S-125-N.A-TSBK
									100	S-125-NN.C-TS	S-125-NN.C-TF	S-125-NN.C-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	9	181,5	45	112		100	S-150-N.A-TS	S-150-N.A-TF	S-150-N.A-TSBK
									100	S-150-NN.C-TS	S-150-NN.C-TF	S-150-NN.C-TSBK



TS



TF



TSBK



Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	kg	Icon	Icon	Icon
050M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	73,5	25	86	50	50	MX-050-N.A-TS	MX-050-N.A-TF	MX-050-N.A-TSBK
								50	50	MX-050-NN.X-TS	MX-050-NN.X-TF	MX-050-NN.X-TSBK
075M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	101	30,5	91	60	60	MX-075-N.A-TS	MX-075-N.A-TF	MX-075-N.A-TSBK
								60	60	MX-075-NN.X-TS	MX-075-NN.X-TF	MX-075-NN.X-TSBK
075S	32	90x70	65x45/75x55	9	103	28	95	70	70	SX-075-N.A-TS	SX-075-N.A-TF	SX-075-N.A-TSBK
								70	70	SX-075-NN.X-TS	SX-075-NN.X-TF	SX-075-NN.X-TSBK
100M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	123,5	40	101	70	70	MX-100-N.A-TS	MX-100-N.A-TF	MX-100-N.A-TSBK
								70	70	MX-100-NN.X-TS	MX-100-NN.X-TF	MX-100-NN.X-TSBK
100S	32	90x70	65x45/75x55	9	131,5	40	107	90	90	SX-100-N.A-TS	SX-100-N.A-TF	SX-100-N.A-TSBK
								90	90	SX-100-NN.X-TS	SX-100-NN.X-TF	SX-100-NN.X-TSBK
125M	24	60x60	43x43/49x49	6,4	148,5	43	104	80	80	MX-125-N.A-TS	MX-125-N.A-TF	MX-125-N.A-TSBK
								80	80	MX-125-NN.X-TS	MX-125-NN.X-TF	MX-125-NN.X-TSBK
125S	32	90x70	65x45/75x55	9	156,5	40	107	100	100	SX-125-N.A-TS	SX-125-N.A-TF	SX-125-N.A-TSBK
								100	100	SX-125-NN.X-TS	SX-125-NN.X-TF	SX-125-NN.X-TSBK
150S	32	90x70	65x45/75x55	9	181,5	45	112	100	100	SX-150-N.A-TS	SX-150-N.A-TF	SX-150-N.A-TSBK
								100	100	SX-150-NN.X-TS	SX-150-NN.X-TF	SX-150-NN.X-TSBK

έδραση | support  
**MX-SX**  
i αετίδα. page.11

INSTITUTIONAL APPLICATIONS  
4.14



HS



HF



HSBK

M	50x24						
	75x24	M08x25					
	100x24	M10x20				8,2x20	
	125x24		21/24x80	19/23x80			
S	75x32		27/31x90	26/30x90			
	100x32	M10x30	31/35x90		28X45		65x35/13
	125x32	M12x25	35/40x100		28X50		
	150x32				28X63		

έδραση support **M-S**

σελίδα page.11

036L	15	8,2	49	10	-		35	L-036-N.A-HS	-	-
040L	18	10,2	63	10	-		40	L-040-N.A-HS	-	-
050L	18	10,2	68	10	77		40	L-050-N.A-HS	-	L-050-N.A-HSBK
050M	24	10,2	73,5	25	86		50	M-050-N.A-HS	M-050-N.A-HF	M-050-N.A-HSBK
							50	M-050-NN.C-HS	M-050-NN.C-HF	M-050-NN.C-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91		60	M-075-N.A-HS	M-075-N.A-HF	M-075-N.A-HSBK
							60	M-075-NN.C-HS	M-075-NN.C-HF	M-075-NN.C-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95		70	S-075-N.A-HS	S-075-N.A-HF	S-075-N.A-HSBK
							70	S-075-NN.C-HS	S-075-NN.C-HF	S-075-NN.C-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101		70	M-100-N.A-HS	M-100-N.A-HF	M-100-N.A-HSBK
							70	M-100-NN.C-HS	M-100-NN.C-HF	M-100-NN.C-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107		90	S-100-N.A-HS	S-100-N.A-HF	S-100-N.A-HSBK
							90	S-100-NN.C-HS	S-100-NN.C-HF	S-100-NN.C-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104		80	M-125-N.A-HS	M-125-N.A-HF	M-125-N.A-HSBK
							80	M-125-NN.C-HS	M-125-NN.C-HF	M-125-NN.C-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107		100	S-125-N.A-HS	S-125-N.A-HF	S-125-N.A-HSBK
							100	S-125-NN.C-HS	S-125-NN.C-HF	S-125-NN.C-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112		100	S-150-N.A-HS	S-150-N.A-HF	S-150-N.A-HSBK
							100	S-150-NN.C-HS	S-150-NN.C-HF	S-150-NN.C-HSBK

Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λ.π.)

For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

Παράδειγμα:  
**M-075-N.A-HS** με τρύπα  
**M-075-N.A-BS (M10x20)** με βίδα M10x20 mm  
**M-075-N.A-ER.S (21/24)** με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm

Example:  
**M-075-N.A-HS** with bolt-hole  
**M-075-N.A-BS (M10x20)** with thread M10x20 mm  
**M-075-N.A-ER.S (21/24)** with round expander 21/24 mm



HS



HF



HSBK



BS	EQ	ER	FR	FR-B	FR-II
M08x25				8,2x20	11x22
M10x20	21/24x80	19/23x80			
	24/27x90	23/26x80			
	27/31x90	26/30x90			
M10x30	31/35x90		28x45		
M12x25	35/40x100		28x50		
			28x63		

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	kg	Image	Image	Image
050M	24	10,2	73,5	25	86	≡	50	MX-050-N.A-HS	MX-050-N.A-HF	MX-050-N.A-HSBK
						☒	50	MX-050-NN.X-HS	MX-050-NN.X-HF	MX-050-NN.X-HSBK
075M	24	10,2	101	30,5	91	≡	60	MX-075-N.A-HS	MX-075-N.A-HF	MX-075-N.A-HSBK
						☒	60	MX-075-NN.X-HS	MX-075-NN.X-HF	MX-075-NN.X-HSBK
075S	32	12,2	103	28	95	≡	70	SX-075-N.A-HS	SX-075-N.A-HF	SX-075-N.A-HSBK
						☒	70	SX-075-NN.X-HS	SX-075-NN.X-HF	SX-075-NN.X-HSBK
100M	24	10,2	123,5	40	101	≡	70	MX-100-N.A-HS	MX-100-N.A-HF	MX-100-N.A-HSBK
						☒	70	MX-100-NN.X-HS	MX-100-NN.X-HF	MX-100-NN.X-HSBK
100S	32	12,2	131,5	40	107	≡	90	SX-100-N.A-HS	SX-100-N.A-HF	SX-100-N.A-HSBK
						☒	90	SX-100-NN.X-HS	SX-100-NN.X-HF	SX-100-NN.X-HSBK
125M	24	10,2	148,5	43	104	≡	80	MX-125-N.A-HS	MX-125-N.A-HF	MX-125-N.A-HSBK
						☒	80	MX-125-NN.X-HS	MX-125-NN.X-HF	MX-125-NN.X-HSBK
125S	32	12,2	156,5	40	107	≡	100	SX-125-N.A-HS	SX-125-N.A-HF	SX-125-N.A-HSBK
						☒	100	SX-125-NN.X-HS	SX-125-NN.X-HF	SX-125-NN.X-HSBK
150S	32	12,2	181,5	45	112	≡	100	SX-150-N.A-HS	SX-150-N.A-HF	SX-150-N.A-HSBK
						☒	100	SX-150-NN.X-HS	SX-150-NN.X-HF	SX-150-NN.X-HSBK

έδραση | support

# MX-SX

σελίδα page.11

🇬🇷 Για κάθε διαφορετική προσαρμογή, αντικαταστήστε το -HS από τον αντίστοιχο κωδικό με τρύπα, με την σχετική περιγραφή (-BS για βίδα / FRS για πείρο / EQS ή ERS για διαστολή κ.λ.π.)

🇬🇧 For each different type of fitting, substitute -HS from the relative code with bolt-hole, with the specific description (-BS for bolt hole / FRS for stem / EQS or ERS for expander etc)

Παράδειγμα:  
**MX-075-N.A-HS** με τρύπα  
**MX-075-N.A-BS (M10x20)** με βίδα M10x20 mm  
**MX-075-N.A-ER.S (21/24)** με στρογγυλή διαστολή 21/24 mm

Example:  
**MX-075-N.A-HS** with bolt-hole  
**MX-075-N.A-BS (M10x20)** with thread M10x20 mm  
**MX-075-N.A-ER.S (21/24)** with round expander 21/24 mm

INSTITUTIONAL APPLICATIONS