

MERTIK 2010.dec.

Tétel	Megnevezés	Gyártmány		Typ.	DN	PN	ELN	TGL	Ház anyaga	Lyukkör átm.	Ép. hossz	Csavar átm/db	Csatl. menet	Megjegyzés	db	Allapot
1	szeleptest	MERTIK	Thermo Schließventil	386.40	15	16			GGL-20	65	130	(M12x4)x2	M38x1,5(km)	átmenő	2	E
2	szeleptest	MERTIK	Thermo Zweiwegeventil	386.72	25	16	13814210	32961		85	160	(M12x4)x3	M38x1,5(km)	2utu	1	E
3	szeleptest	MERTIK	Thermo Schließventil	386.43	32	16	13814210	32961	GGL-20	100	180	(M16x4)x2	M38x1,5(km)	átmenő	4	E
4	szeleptest	MERTIK		386.43	32	16		32961	GGL-20	100	180	(M16x4)x2	M38x1,5(km)	átmenő	2	E
5	szeleptest	MERTIK		386.73	32	16			GGL-20	100	180	(M16x4)x3	M38x1,5(km)	2utu	1	E
6	szeleptest	MERTIK	Thermo Schließventil	386.46	65	16		32961	GGL-20	145	290	(M16x4)x2	M38x1,5(km)	átmenő	1	E
7	szeleptest	MERTIK		386.46	65	16		32961	GGL-20	145	290	(M16x4)x2	M38x1,5(km)	átmenő	1	B
8	szeleptest	MERTIK	Thermo Zweiwegeventil	386.76	65	16			GGL-20	145	290	(M16x4)x3	M38x1,5(km)	2utu	4	E
9	szeleptest	MERTIK	Thermo Schließventil	386.48	100	16	13814210	32961	GGL-20	180	355	(M16x8)x2	M38x1,5(km)	átmenő	2	E
10	érzékelő	MERTIK	Thermo Regler	386.01									M38x1,5(bm)	beny:~335;30-100 ⁰ C;(skálán:0-70 ⁰ C); 4m kapill.;1múa.kupak nincs	4	E
11	érzékelő	MERTIK	Thermo Regler	386.02									M38x1,5(bm)	beny:~550;skálán:0-70 ⁰ C;4m kapill.	1	E

Állapot: E=elfekvő; R=repasszált; B=bontott; F=felújított