

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TIEMME



9.1. PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVADĚČŮ A ROZVODNÝCH JEDNOTEK

9.1.1 Elektronicky řízené (regulované) oběhové čerpadlo



KÓD	OSOVÁ VZDÁLENOST
H3890PV0001	130 mm

9.1.2 Terminálový kit s by-passem pro plně osazené rozvaděče



KÓD	VELIKOST
3891G0601	1"
3891G0701	1" 1/4

9.1.3 Termoelektrická hlavice



KÓD	EL. ZDROJ	POMOCNÝ KONTAKT	PŘÍKON
9567T024	24 V	NE	3 W
9567T220	230 V	NE	2,5 W
9567T024F4	24 V	ANO	3 W
9567T220F4	230 V	ANO	2,5W

9.1.4 Termostatická hlavice pro termostatický mísicí kit s ponornou sondou



KÓD	ROZSAH REGULACE
9561KIT01	20-50°C

9.1.5 Vysokoteplotní rozvaděč



KÓD	VELIKOST	POČET VÝST.	NAPOJENÍ
3893G0003	1"	3	1/2"x16

9.1.6 Adaptéry pro PE-X trubku



KÓD	VELIKOST
1436N142005	14x2,0 - 3/4x18
1436N161505	16x1,5 - 3/4x18
1436N162005	16x2,0 - 3/4x18
1436N172005	17x2,0 - 3/4x18
1436N182005	18x2,0 - 3/4x18
1436N202005	20x2,0 - 3/4x18
1436N252306	25x2,0 - 3/4x18

9.1.7 Motorem ovládaný 3-cestný zónový ventil



KÓD	VELIKOST
2124N05	3/4"
2124N06	1"

9.2. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO UCHYCENÍ TRUBEK

9.2.1 Úchytky a svorky pro manuální a automatickou aplikaci



KÓD	VELIKOST
4521G4520	H= 45 mm
4521G5020	H= 50 mm



KÓD	VELIKOST
4520G4520	H= 45 mm



KÓD	VELIKOST
4525C0320	Ø 14-20



KÓD	VELIKOST
4527C0028	H= 28 mm



KÓD	VELIKOST
4525C0620	Ø 20
4525C0625	Ø 25



KÓD	VELIKOST
4520C0321	Ø 14-20

9.2.2 Plastová přichytná lišta



KÓD	VELIKOST	DÉLKA
4515F0012	Ø 12	1 m
4515F0014	Ø 14	1 m
4515F0016	Ø 16	1 m
4515F0017	Ø 17	1 m
4515F0020	Ø 20	1 m

9.2.3 90° plastové (Art. 4517) nebo ocelové tropikalizované (Art. 1480) ohebné koleno pro trubky



KÓD	VELIKOST
4510F0017	Ø 16÷17
4510F0020	Ø 20



KÓD	VELIKOST
1480Z0015	Ø 12÷15
1480Z0018	Ø 16÷18
1480Z0022	Ø 20÷22
1480Z0025	Ø 24÷26

9.2.4 Nastřelovací pistole pro položku 4520



KÓD	-
4520F01	-

9.2.5 Odvíječka potrubí



KÓD	-
4530S01	-

9.2.6 Čerpadlo určené pro tlakovou zkoušku systému



KÓD	MAX. TLAK	ZÁVITY
4535X0001	40 bar	1/2"

9.2.7 Elektricky svařované pozinkované pletivo (kari síť)



KÓD	Ø DRÁTU	ROZMĚRY
4531R01	2 mm	1000 x 2000 mm
4531R02	3 mm	2000 x 2000 mm
4531R03	6 mm	2000 x 2000 mm

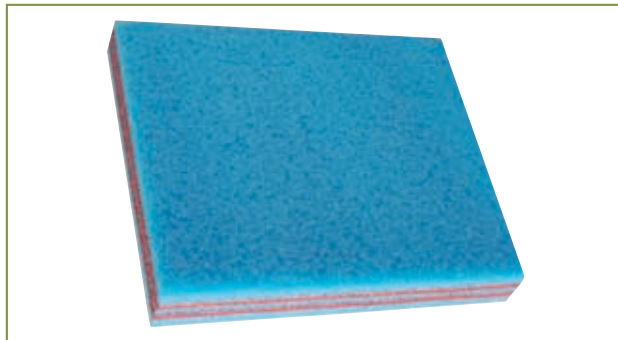
9.3. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO TEPELNOU A AKUSTICKOU IZOLACI VÝPLNĚ

9.3.1 PE fólie proti spodní vlhkosti



KÓD	TLOUŠŤKA	ROLE
4503P20100	0,2 mm	2 x 200 m

9.3.2 PE akustická izolace



KÓD	TLOUŠŤKA	REDUKCE HLUKU
4502P0001	7mm	22 dB

9.4. PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SYSTÉMOVOU TEPELNOU REGULACI

9.4.1 Regulátor teploty v místnosti s kompenzací povětrnostních podmínek



KÓD	POPIS
9562KIT01	Kompletní sestava
9562CEN01	Regulátor topného okruhu
9562TELEC01	Jednotka teploty v místnosti
9562SONEST01	Venkovní čidlo
9562SONMAN01	Ponorné čidlo
9562POZ01	Sonda
9562SERV01	Aktuátor

9.4.2 6-zónová elektrická spouštěcí svorkovnice



KÓD	EL. ZDROJ	POČET VSTUPŮ	POČET VÝSTUPŮ
4625D220	230 V	6	6 + 1 čerpadlo