

Specificatia tehnica și datele tehnice ale bunurilor propuse

Specificația tehnica a mușamalei de tuburi capilare tip K.G10

2 Conexiuni dreapta/stânga, partea stângă, speciale: conectori glezna 90°	
Material	Polipropilenă Copolimer aleatoriu tip 3, DIN 8078
Ø Țeavă colectoare	20 × 3,4 mm
Ø Tub capilar	4,5 × 0,8 mm
Distanța dintre capilare (A)	10 mm
Lungimea (L)	1610mm
Lățimea (B)	910mm
Suprafața schimbului de căldură	2.05 m ² /panou
Conținut de apă	1.99 l/panou
Capacitate de răcire *	120.8 W/panou
Permite. temperatura apei de incalzire	80 ° C
Presiune de lucru max.	20 bar

Specificația tehnica a mușamalei de tuburi capilare tip P.VG10

Fără conexiuni, speciale: conectori glezna 90°	
Material	Polipropilenă Copolimer aleatoriu tip 3, DIN 8078
Ø Țeavă colectoare	20 × 3,4 mm
Ø Tub capilar	4,5 × 0,8 mm
Distanța tubului capilar (A)	5 mm
Lungime (L)	3190mm
Lățime (B)	910mm
Suprafața schimbului de căldură	4.10 m ² /panou
Conținut de apă	4.0 l/panou
Capacitate de răcire *	242.0 W/panou
Permite. temperatura apei de incalzire	80° C
Presiune de lucru max.	20 bar

Dispozitiv de sudură manual pentru sudare manșon de polipropilenă

Diametrul 16-63mm

Puterea 800W

Temperatura de reglare – 200-300°C cu autoreglare

Sudare țevii de polipropilenă cu diametrul de la 20mm până la 63mm

