



Verpackungseinheiten MULTITECH

Noale 09.12.24

PROFILE in 5 und 6 Metern Länge

Produkt	AH-Breite in mm	Abstand zwischen den Gläsern (SZR) mm	Länge der Profilstäbe in Metern und Gesamtmenge an Profilen in den einzelnen Verpackungen				
			Kartons		Stahlcontainer		
					Typ NM	Typ NM	Typ ZM
			5 meter	6 meter	5 meter	6 meter	6 meter
Multitech Abstandhalter der aus verstärktem Kunststoff-Copolymer, mit einer speziellen metallisierten Mehrschichtfolie, die für Gase undurchlässig ist und die über außergewöhnliche Wärmeleistungen verfügt, hergestellt wurde. Die Abstandhalter in Bündeln zu 16 Stangen gebunden werden.	7,5	8	960				19.584
	9,5	10	800		10.240	12.288	19.584
	11,5	12	640		8.640	10.368	16.128
	12,5	13	560		7.680	9.216	14.976
	13,5	14	560		7.680	9.216	14.976
	14,5	15	480		7.040	8.448	13.248
	15,5	16	480		6.720	8.064	13.248
	17,5	18	400		6.080	7.296	12.096
	19,5	20	400		5.440	6.528	10.944
	21,5	22	320		4.480	5.376	8.640
	23,5	24	320		4.480	5.376	7.488
	26,5	27			3.840		

Die Maße der Kartons für 5-Metern-Profile: 510 x 11 x 11(H) cm.

Die Maße der Stahlcontainer typ NM für 5-Metern-Profile: 510 x 60 x 45(H) cm.

Die Maße der Stahlcontainer typ NM für 6-Metern-Profile: 610 x 60 x 45(H) cm. - Die Maße der Stahlcontainer typ ZM für 6-Metern-Profile: 610 x 80 x 55(H) cm.



Verpackungseinheiten MULTITECH

Noale 09.12.24

ZUBEHÖR												
Produkt	AH-Breite in mm	Abstand zwischen den Gläsern (SZR) mm	Zum Schließen der Frames						Zubehör für Gasbefüllung			
			Längsverbinder		Eckverbinder				Eckwinkelbefüllung		Befüllung über Bohren	
			Stahl	Kunststoff	Kunststoff				Kunststoff		Kunststoff	
			Standard	Standard	Standard 90° CERA	Standard 90° S & T	Butylate 90° S & T	Flexibel S & T	Mit oder ohne Loch	Stopfen	Hülsen	Stopfen
Zubehör für Multitech (Stücke pro Karton) Längsverbinder aus Stahl und grau Kunststoff. Eckverbinder Standard 90° und flexible Winkel aus Kunststoff. Für Gasfüllung: Eckenwinkel mit und ohne Loch, auf Bestellung in verschiedenen Farben gefertigt. Hülsen, Verschlussstopfen.	7,5	8	2.500	2.000	2.000			4.000	3.000	1.500	5.000	5.000
	9,5	10	2.500	2.000	2.000		2.300	2.700	2.400			
	11,5	12	2.500	2.000	2.000		2.000	2.000	3.000			
	12,5	13		2.000	5.000							
	13,5	14	2.500	2.000	2.000		1.800	1.500	2.400			
	14,5	15	2.500	2.000	2.000		2.600	2.800	2.400			
	15,5	16	2.500	5.000	2.000		2.500	2.800	2.300			
	17,5	18	2.500	5.000	2.000		2.300	2.500	2.000			
	19,5	20	2.500	5.000	2.000		2.000	2.000	1.800			
	21,5	22	2.500	2.000	2.000							
	23,5	24	2.500	2.000	2.000			1.500				
	26,5	27				1.400						