

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Materialprofil Material Profile	
epros®LCR-B Hutmanschetten epros®LCR-B Hat profiles	Werkstoff für Anschlussleitungen von DN 50 bis einschl. DN 150
Typ/Type "85/15"	Raw material for lateral connections from DN 50 (2 inch) up to DN 150 (6 inch)

Lieferdaten Delivery Data	
Stutzen Nenndurchmesser Lateral Pipe Diameter	50 - 70 - 100 - 125 - 150 (mm) 2 - 3 - 4 - 5 - 6 (inch)
Stutzenlängen Lateral Liner Lengths	300 / 1200 (mm) 0,98 / 3,94 (feet)
Krempenbreite der Hutmanschette Brim Width of Hat Profile	50 mm / 2 inch
Seitenanschlusswinkel Lateral Connection Angle	45° & 90°

Allgemeine Angaben General Data	
Fasertyp Type of Fibres	85 % ECR-Glasfaser / 15 % Polyesterfaser 85 % ECR-Fibre-Glass / 15 % Polyester Fibre
Beschichtung Coating	Einseitig TPU One side TPU
Kleber / Adhesive	Klebeweb / Adhesive-web
Farbe Trägergewebe Colour of Weaver	Weiss White
Farbe Beschichtung Colour Coating	Transparent
Art des Trägers Type of Basic Material	Nadelvlies / Needle fleece





Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Physikalische Kennwerte Physical Properties			
Flächengewicht Weight per Square Meter	DIN EN 12127	g/m²	450* ± 10 %
Dicke [Ermittelt mit einem Auflagegewicht von 20cN/cm² auf einer Auflagefläche von 25 cm²] Thickness [Determined by a weight of 20cN/cm² on a contact surface of 25 cm²]	DIN EN ISO 5084	mm	2,0 - 3,0*
Beschichtungsauflage gesamt/ Gewicht der TPU Folie Weight of Coating / Weight of TPU-foil		g/m²	150*

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechniken können die Angaben in diesem Datenblatt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.	With the variety of installation and service conditions as well as of application and process engineering, the data of this sheet can only be taken as a non-binding guide.
*= Modalwert (Typischer Wert)	*=Modal value (typical value)





Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Silikatharz-Bedarfsberechnung für HUTMANSCHETTE 300 mm / 0,98 feet mit den Harzsystemen Calculation of Silicate Resin amount for HAT PROFILES 300 mm / 0,98 feet with the Resin systems

epros®SilicateResin Type W01; Type W1, Type S

opios omostoriosin typo troi, typo o									
Hausansch	ausanschlussleitung Harzsystem		Komponente		Komponente				
Lateral pip	e		Resin System		Component		Component		
					Α		В		
			Gesar	mt/total					
		Winkel	Liter	Fluid ounce	Liter	Fluid ounce	Liter	Fluid ounce	
DN (mm)	DN (inch)	angle	Litres	(US)	Litres	(US)	Litres	(US)	
50	2	45°/90°	0,21	6,77	0,07	2,25	0,14	4,52	
70	3	45°/90°	0,27	8,80	0,09	2,93	0,18	5,87	
100	4	45°/90°	0,36	12,52	0,12	4,17	0,24	8,35	
125	5	45°/90°	0,45	15,22	0,15	5,07	0,30	10,15	
150	6	45°/90°	0,51	17,59	0,17	5,86	0,34	11,73	

Epoxidharz-Bedarfsberechnung für HUTMANSCHETTEN 300 mm / 0,98 feet mit den Harzsystemen Calculation of Epoxy Resin amount for HAT PROFILES 300 mm / 0,98 feet with the Resin systems

epros®EPROPOX FC15 / epros®EPROPOX FC30

Hausanschlussleitung		Harzsystem		Komponente		Komponente		
Lateral pipe		Resin System		Component		Component		
				А		В		
			Gesamt/total					
DN (mm)	DN (inch)	Winkel angle	Liter Litres	Fluid ounce (US)	Liter Litres	Fluid ounce (US)	Liter Litres	Fluid ounce (US)
50	2	45°/90°	0,21	6,77	0,15	5,01	0,05	1,76
70	3	45°/90°	0,27	8,80	0,19	6,51	0,07	2,29
100	4	45°/90°	0,36	12,52	0,27	9,27	0,10	3,25
125	5	45°/90°	0,45	15,22	0,33	11,27	0,12	3,95
150	6	45°/90°	0,51	17,59	0,39	13,02	0,13	4,57





Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Silikatharz-Bedarfsberechnung für HUTMANSCHETTE 1200 mm / 3,94 feet mit den Harzsystemen Calculation of Silicate Resin amount for HAT PROFILES 1200 mm / 3,94 feet with the Resin systems

epros®SilicateResin Type W01; Type W1, Type S

Hausanaahluaalaitung			Harzevetom		Komponento		Komponento		
Hausanschlussleitung		Harzsystem		Komponente		Komponente			
Lateral pip	e		Resin	System	Comp	onent	Comp	Component	
		A		В					
			Gesar	nt/total					
		Winkel	Liter	Fluid ounce	Liter	Fluid ounce	Liter	Fluid ounce	
DN (mm)	DN (inch)	angle	Litres	(US)	Litres	(US)	Litres	(US)	
50	2	45°/90°	0,57	18,94	0,19	6,31	0,38	12,63	
70	3	45°/90°	0,75	25,70	0,25	8,57	0,50	17,13	
100	4	45°/90°	1,14	38,55	0,38	12,85	0,76	25,70	
125	5	45°/90°	1,38	46,67	0,46	15,55	0,92	31,12	
150	6	45°/90°	1,62	54,45	0,54	18,15	1,08	36,30	

Epoxidharz-Bedarfsberechnung für HUTMANSCHETTEN 1200 mm / 3,94 feet mit den Harzsystemen Calculation of Epoxy Resin amount for HAT PROFILES 1200 mm / 3,94 feet with the Resin systems

epros®EPROPOX FC15 / epros®EPROPOX FC30

Hausanschlussleitung Lateral pipe		Harzsystem Resin System		Komponente Component		Komponente Component		
Lateral pipe		rtesiii Systeiii		А		В		
			Gesar	nt/total				
DN (mm)	DN (inch)	Winkel angle	Liter Litres	Fluid ounce (US)	Liter Litres	Fluid ounce (US)	Liter Litres	Fluid ounce (US)
50	2	45°/90°	0,57	18,94	0,41	14,03	0,15	4,91
70	3	45°/90°	0,75	25,70	0,56	19,04	0,20	6,66
100	4	45°/90°	1,14	38,55	0,84	28,55	0,30	10,00
125	5	45°/90°	1,38	46,67	1,03	34,48	0,35	12,19
150	6	45°/90°	1,62	54,45	1,19	40,33	0,42	14,12

