

Nuovo Sistema LED BlueLight 2024

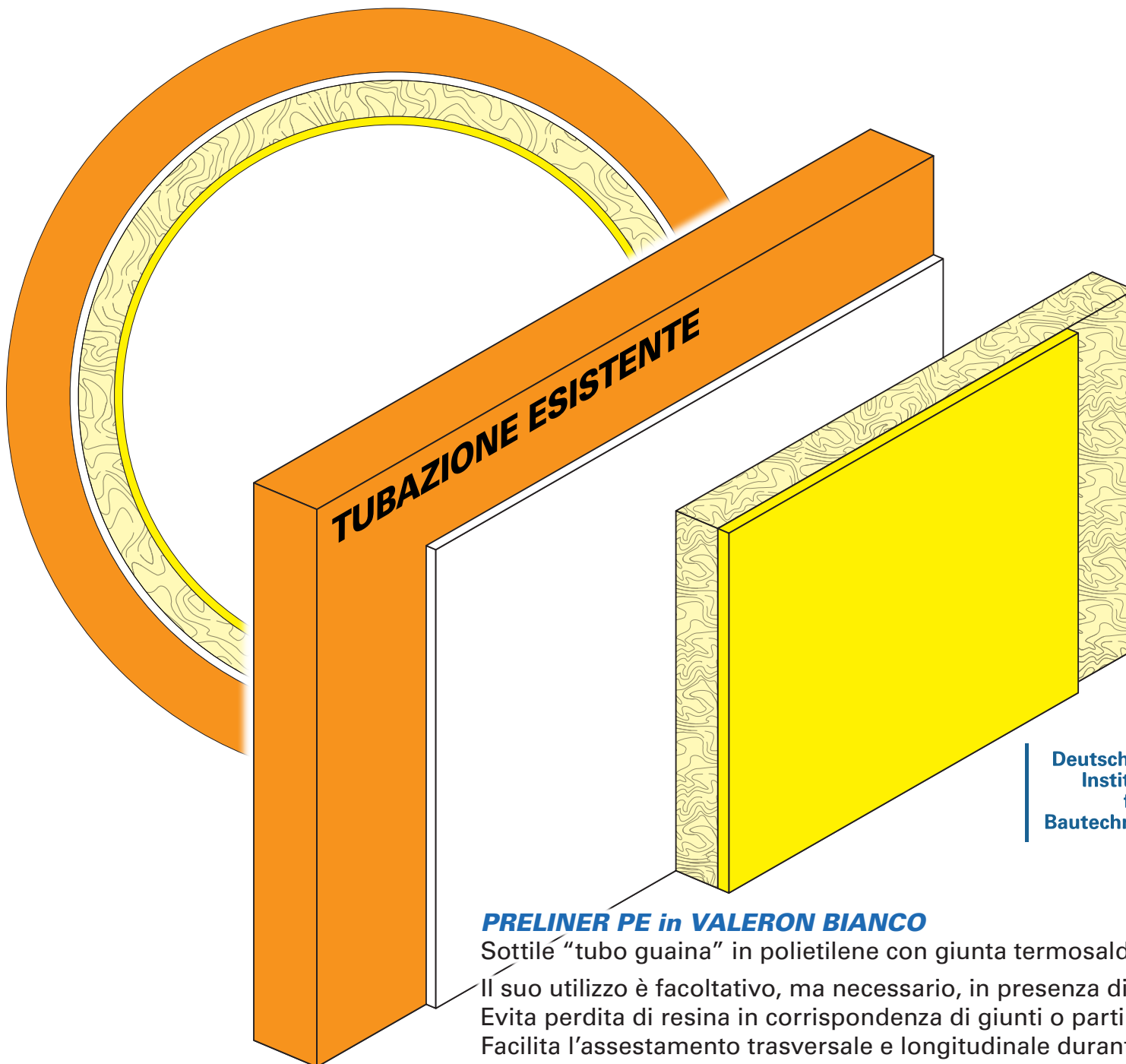
Risanamento di tubazioni con catalizzazione in opera
di calze impregnate con resina VE o resina UP

CIPP - "Cured In Place Pipe"

LISTINO MATERIALI DI CONSUMO

- *Resina vinilestere VE in fusti 20kg e IBC da 1000kg*
- *Calze PAA-F non impregnate "DRY"*
- *Calze preimpregnate PAA-F+VE e PAA-G+VE o UP*
- *Preliner e Manicotti contenitivi di passaggio*
- *Tube di calibrazione in silicone per posa in "Open end"*
- *Foil di base*





TUBAZIONE ESISTENTE

PRELINER PE in VALERON BIANCO

Sottile "tubo guaina" in polietilene con giunta termosaldata.

Il suo utilizzo è facoltativo, ma necessario, in presenza di acqua in tubazione.
Evita perdita di resina in corrispondenza di giunti o parti mancanti di tubo.
Facilita l'assestamento trasversale e longitudinale durante l'inversione della calza.
Riduce la formazione di eventuali pieghe in corrispondenza di curve e cambi di diametro disassati.

BLUELIGHT

**CIPP BLUELIGHT
CERTIFICATO**

composto da:

- 1) PAA-F (Per Aarsleff Flexible)**
calza in Fibra Sintetica extra
flessibile **2D** doppio diametro
e **3D** triplo diametro
- 2) speciale resina BLUELIGHT VE**
monocomponente vinilestere
senza stirene integrante
il fotoiniziatore BlueLight
brevettato
- 3) SPECIALE pellicola elastica TPU**
poliuretanic termoplastica

Deutsches
Institut
für
Bautechnik



CALZE INVERTIBILI NON IMPREGNATE (DRY)

PAA-F (Per Aarsleff Flexible) in Fibra Sintetica extra flessibile

2D (doppio diametro) rivestite con SPECIALE pellicola elastica TPU poliuretanicca termoplastica

Caratteristiche inalterate per 2 anni, se conservate in BOX originale tra +5° e +25° di temperatura e con umidità inferiore al 60% - se impregnate, inalterate sino a 3 mesi conservandole tra +5° e +10° oppure inalterate sino ad 1 mese conservandole tra +10° e +20°

Listino Lug-Set '22
Trasporto escluso



RESINA BLUELIGHT VE

Speciale resina monocomponente vinilestere senza stirene integrante il fotoiniziatore BlueLight brevettato

Caratteristiche inalterate per 6 mesi, se conservate in fusto originale sigillato tra +5° e +30° di temperatura



	Codice prodotto	2D		acquisto minimo consigliato 1 BOX CALZA			1 fusto 20kg • acquisto minimo consigliato 10 fusti				Costo totale Calza + Resina al metro		
		mm	mm	€/m	m BOX €	€/BOX	€/m/BOX	kg/m	kg BOX n°fusti	€/kg		€/kg/10 fusti	€/m Ø
1*	2D.100.35	100 (...125)	3,5	€ 17,12 x 200 = € 3.424,62	→ € 3.200,00	• € 16,00	1,10	220	11,00	€ 20,00	→ € 18,00	• € 19,80	€ 35,80
2	2D.125.35	125 (...160)	3,5	€ 18,38 x 200 = € 3.676,92	→ € 3.450,00	• € 17,25	1,38	276	13,80	€ 20,00	→ € 18,00	• € 24,84	€ 42,09
3*	2D.150.35	150 (...200)	3,5	€ 20,06 x 200 = € 4.012,31	→ € 3.750,00	• € 18,75	1,63	326	16,30	€ 20,00	→ € 18,00	• € 29,34	€ 48,09
4*	2D.150.45	150 (...200)	4,5	€ 20,95 x 100 = € 2.095,38	→ € 1.950,00	• € 19,50	2,10	210	10,50	€ 20,00	→ € 18,00	• € 37,80	€ 57,30
5	2D.175.45	175 (...225)	4,5	€ 22,80 x 100 = € 2.280,00	→ € 2.100,00	• € 21,00	2,58	258	12,90	€ 20,00	→ € 18,00	• € 46,44	€ 67,44
6*	2D.200.45	200 (...250)	4,5	€ 24,63 x 100 = € 2.463,08	→ € 2.300,00	• € 23,00	2,90	290	14,50	€ 20,00	→ € 18,00	• € 52,20	€ 75,20
7	2D.225.45	225 (...275)	4,5	€ 26,26 x 100 = € 2.626,15	→ € 2.450,00	• € 24,50	3,35	335	16,75	€ 20,00	→ € 18,00	• € 60,30	€ 84,80
8	2D.250.45	250 (...315)	4,5	€ 27,85 x 100 = € 2.784,62	→ € 2.600,00	• € 26,00	3,63	363	18,15	€ 20,00	→ € 18,00	• € 65,34	€ 91,34
9	2D.300.65	300 (...400)	6,5	€ 35,68 x 100 = € 3.567,69	→ € 3.350,00	• € 33,50	6,06	606	30,30	€ 20,00	→ € 18,00	• € 109,08	€ 142,58

CALZE INVERTIBILI NON IMPREGNATE (DRY)

PAA-F (Per Aarsleff Flexible) **3D** triplo diametro (come sopra)



RESINA BLUELIGHT VE

(come sopra)



	Codice prodotto	3D		acquisto minimo consigliato 1 BOX CALZA			1 fusto 20kg • acquisto minimo consigliato 10 fusti				Costo totale Calza + Resina al metro			
		mm	mm	€/m	m BOX €	€/BOX	€/m/BOX	kg/m	kg BOX n°fusti	€/kg		€/kg/10 fusti	€/m Ø	
10	3D.070.100.30	(70...)	85 (...100)	3	€ 24,45 x 200 = € 4.889,23	→ € 4.550,00	• € 22,75	0,90	180	9,00	€ 20,00	→ € 18,00	• € 16,20	€ 38,95
11*	3D.100.150.30	(100...)	125 (...160)	4	€ 26,00 x 200 = € 5.200,00	→ € 4.850,00	• € 24,25	1,30	260	13,00	€ 20,00	→ € 18,00	• € 23,40	€ 47,65

* Le calze 1 - 3 - 4 - 6 - 11 solo se ordinate in BOX sono SEMPRE IN PRONTA CONSEGNA. Per gli altri diametri la consegna è garantita entro 2/3 settimane dall'ordine.

CALZE INVERTIBILI PAA-F (Per Aarsleff Flexible) in Fibra Sintetica extra flessibile 2D (doppio diametro) rivestite con SPECIALE pellicola elastica TPU poliuretanicca termoplastica
GIÀ IMPREGNATE con speciale RESINA BLUELIGHT VE monocomponente
vinilestere senza stirene integrante il fotoiniziatore BlueLight brevettato



accord. to DIBT
Z-42.3-528

Listino
Lug-Set '22
Trasporto
escluso

Se conservate in BOX originale: caratteristiche inalterate sino a 3 mesi conservandole tra +5° e +10°
oppure inalterate sino ad 1 mese conservandole tra +10° e +20°

Codice prodotto	2D mm	mm	25 m			50 m			75 m			100 m			
			€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA	
1*	2D.100.35.VE	100 (...125)	3,5	€ 51,24	€ 1.281,02	32 kg	€ 49,18	€ 2.459,15	63 kg	€ 49,18	€ 3.688,72	95 kg	€ 47,82	€ 4.781,50	127 kg
2*	2D.125.35.VE	125 (...160)	3,5	€ 57,92	€ 1.448,07	40 kg	€ 55,86	€ 2.793,25	79 kg	€ 55,86	€ 4.189,87	119 kg	€ 54,50	€ 5.449,70	159 kg
3*	2D.150.35.VE	150 (...200)	3,5	€ 64,91	€ 1.622,68	47 kg	€ 62,85	€ 3.142,48	94 kg	€ 62,85	€ 4.713,72	141 kg	€ 61,48	€ 6.148,17	188 kg
4*	2D.150.45.VE	150 (...200)	4,5	€ 74,54	€ 1.863,58	60 kg	€ 72,51	€ 3.625,47	121 kg	€ 72,51	€ 5.438,20	181 kg	€ 71,14	€ 7.114,15	242 kg
5	2D.175.45.VE	175 (...225)	4,5	€ 86,89	€ 2.172,26	74 kg	€ 84,84	€ 4.242,22	148 kg	€ 84,84	€ 6.363,33	223 kg	€ 83,48	€ 8.347,66	297 kg
6*	2D.200.45.VE	200 (...250)	4,5	€ 94,02	€ 2.350,50	83 kg	€ 91,97	€ 4.598,72	167 kg	€ 91,97	€ 6.898,08	250 kg	€ 90,62	€ 9.061,86	334 kg
7	2D.225.45.VE	225 (...275)	4,5	€ 102,89	€ 2.572,33	96 kg	€ 100,84	€ 5.041,76	193 kg	€ 100,84	€ 7.562,64	289 kg	€ 99,47	€ 9.946,74	385 kg
8*	2D.250.45.VE	250 (...315)	4,5	€ 111,52	€ 2.788,10	104 kg	€ 109,47	€ 5.473,31	209 kg	€ 109,47	€ 8.209,96	313 kg	€ 108,10	€ 10.809,83	418 kg
9	2D.300.65.VE	300 (...400)	6,5	€ 155,72	€ 3.892,99	174 kg	€ 153,31	€ 7.665,54	349 kg	€ 153,31	€ 11.498,31	523 kg	€ 151,00	€ 15.099,87	697 kg

CALZE INVERTIBILI PAA-F (Per Aarsleff Flexible) in Fibra Sintetica extra flessibile 3D triplo diametro
GIÀ IMPREGNATE con speciale RESINA BLUELIGHT VE monocomponente (come sopra)



accord. to DIBT
Z-42.3-528


Codice prodotto	3D mm	mm	25 m			50 m			75 m			100 m				
			€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA	€/m	€/BOX	kg/CALZA		
10	3D.070.100.30.VE	(70...)	85 (...100)	3	€ 48,51	€ 1.212,63	26 kg	€ 47,14	€ 2.356,86	52 kg						
11*	3D.100.150.30.VE	(100...)	125 (...160)	4	€ 63,12	€ 1.577,90	37 kg	€ 61,06	€ 3.052,90	75 kg	€ 61,06	€ 4.579,35	112 kg	€ 59,69	€ 5.969,01	150 kg

* Le calze 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 11 solo se ordinate in BOX sono SEMPRE IN PRONTA CONSEGNA. Per gli altri diametri la consegna è garantita entro 2/3 settimane dall'ordine.

Listino
Lug-Set '22
Trasporto
escluso

PRELINER PE in VALERON BIANCO

Sottile "tubo guaina" in polietilene
con giunta termosaldata

Codice prodotto	 mm	BOBINA STANDARD in metri	€/m	€/BOBINA
IT PRE100	100	500	€ 0,96	€ 477,95
IT PRE125	125	500	€ 1,08	€ 538,45
IT PRE150	150	500	€ 1,09	€ 544,50
IT PRE200	200	500	€ 1,33	€ 665,50
IT PRE225	225	500	€ 1,40	€ 701,80
IT PRE250	250	500	€ 1,59	€ 792,55
IT PRE300	300	500	€ 1,71	€ 853,05
IT PRE400	400	500	€ 2,04	€ 1.022,45

Listino
Lug-Set '22
Trasporto
escluso

MANICOTTI CONTENITIVI DI PASSAGGIO

Da utilizzare solo con risanamenti in PAA-G

Codice prodotto	SENZA cerniera Lunghezza = 1,5m	CON cerniera Lunghezza = 1,5m
CAPS-200	€ 22,79	€ 63,24
CAPS-225	€ 24,30	€ 66,11
CAPS-250	€ 25,74	€ 70,56
CAPS-300	€ 29,36	€ 77,20
CAPS-350	€ 33,74	€ 84,51
CAPS-381	€ 38,94	€ 91,16
CAPS-400	€ 38,94	€ 91,16
CAPS-450	€ 43,33	€ 98,41
CAPS-500	€ 48,53	€ 105,80

Listino
Lug-Set '22
Trasporto
escluso


TUBO DI CALIBRAZIONE IN SILICONE

Codice prodotto	DN tubazione CIPP	DN tubo silicone	sp. tubo silicone	€/m	€/BOBINA 50m
TCS-100	100	85	1	€ 65	€ 3.250,00
TCS-125	125	106	1	€ 84	€ 4.200,00
TCS-150	150	128	1	€ 91	€ 4.550,00
TCS-200	200	170	1	€ 111	€ 5.550,00
TCS-250	250	213	1	€ 123	€ 6.150,00

Listino
Lug-Set '22
Trasporto
escluso

FOIL DI BASE

Da utilizzare solo con risanamenti in PAA-G

Codice prodotto	 mm	Larghezza mm	€/m
FOIL-200	180 - 200	400	€ 1,52
FOIL-250	201 - 250	500	€ 1,73
FOIL-300	251 - 300	600	€ 2,17
FOIL-400	301 - 400	750	€ 2,81
FOIL-450	401 - 450	800	€ 3,04
FOIL-600	451 - 599	750	€ 3,47





Deutsches Institut für Bautechnik

DIBt

CALZE NON INVERTIBILI PULL-IN
PAA-G (Per Aarsleff Glass Liner) in fibra di vetro
GIÀ IMPREGNATE con speciale
RESINA BLUELIGHT VE monocomponente
vinilestere senza stirene integrante
il fotoinziatore BlueLight brevettato

Caratteristiche inalterate per 6 mesi,
 se conservate in BOX originale
 tra +5° e +25° di temperatura

	Codice prodotto			min 25m - max 90m	
		mm	mm	€/m	kg/m
1	200 / 4,0 / VE: AP450	200	4	€ 70,90	
2	225 / 4,0 / VE: AP450	225	4	€ 78,91	
3	250 / 4,0 / VE: AP450	250	4	€ 87,08	
4	300 / 4,0 / VE: AP450	300	4	€ 94,87	
5	350 / 4,0 / VE: AP450	350	4	€ 107,22	
6	400 / 4,0 / VE: AP450	400	4	€ 118,47	
7	400 / 5,0 / VE: AP450	400	5	€ 138,10	
8	500 / 5,0 / VE: AP450	500	5	€ 174,05	





Deutsches Institut für Bautechnik

DIBt

CALZE NON INVERTIBILI PULL-IN
PAA-G (Per Aarsleff Glass Liner) in fibra di vetro
GIÀ IMPREGNATE con speciale
RESINA BLUELIGHT UP POLY-BLUE
monocomponente con stirene integrante
il fotoinziatore BlueLight brevettato

Caratteristiche inalterate per 6 mesi,
 se conservate in BOX originale
 tra +5° e +25° di temperatura

	Codice prodotto			min 25m - max 90m	
		mm	mm	€/m	kg/m
1	200 / 4,0 / UP:Poly-Blue	200	4	€ 51,85	
2	225 / 4,0 / UP:Poly-Blue	225	4	€ 56,62	
3	250 / 4,0 / UP:Poly-Blue	250	4	€ 61,45	
4	300 / 4,0 / UP:Poly-Blue	300	4	€ 70,52	
5	350 / 4,0 / UP:Poly-Blue	350	4	€ 79,61	
6	400 / 4,0 / UP:Poly-Blue	400	4	€ 90,99	
7	400 / 5,0 / UP:Poly-Blue	400	5	€ 108,63	
8	500 / 5,0 / UP:Poly-Blue	500	5	€ 134,41	



WWW.VIVAX.IT

› Radiodetection

