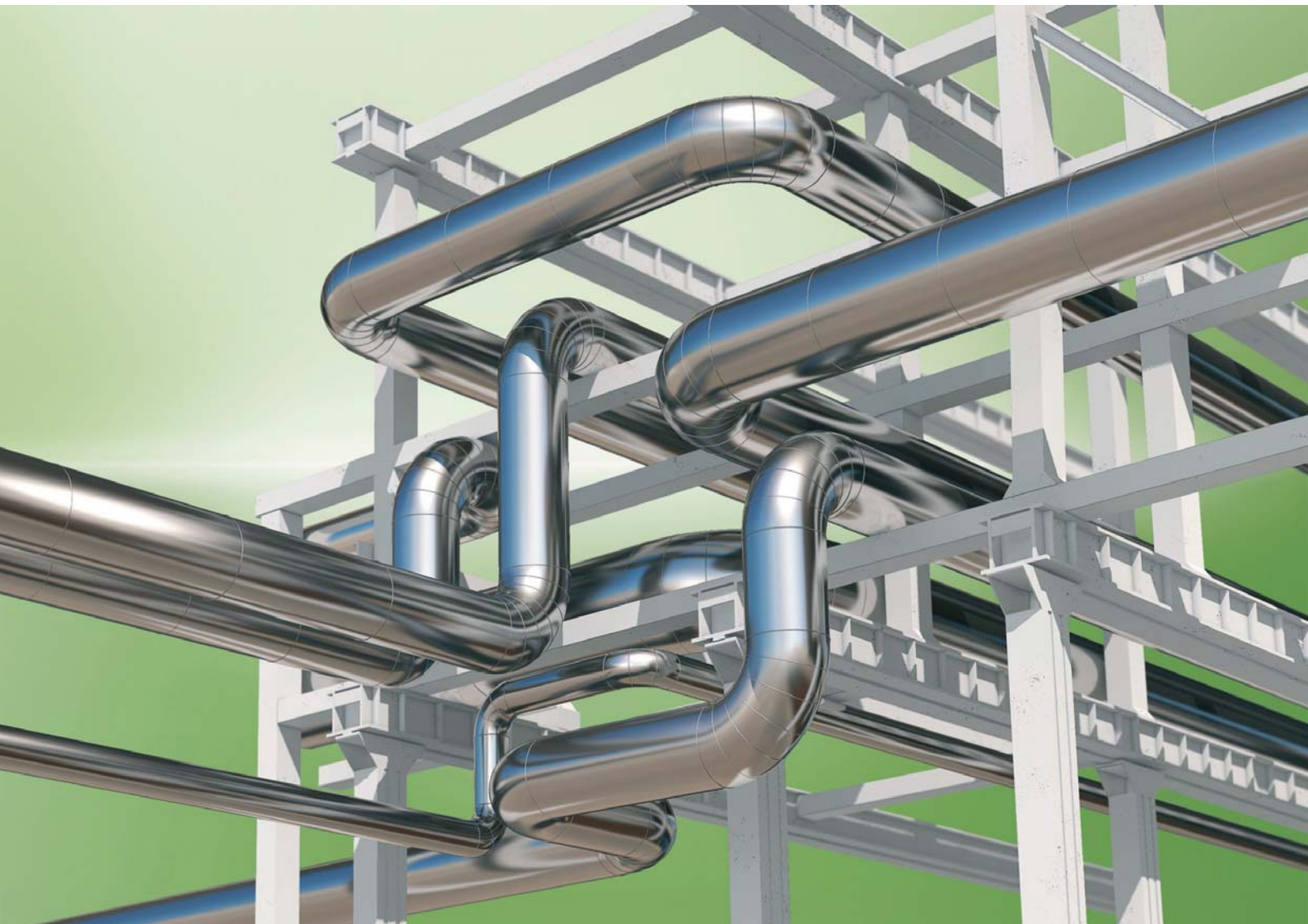


sezione: OKB/21

 **armacell**[®]

OKABELL

RIVESTIMENTO METALLICO DI ALTA
QUALITA'



- Alta durabilità grazie alla resistenza alla corrosione
- Produzione su misura con differenti tipi di metalli e spessori
- Protegge i tubi isolati dagli impatti meccanici
- Fabbricato in Germania

Dati tecnici - Okabell

Descrizione del prodotto	Sistema di rivestimento in metallo professionale. Superficie liscia. Adatto per esterni.
Tipo di Materiale	Alluminio resistente all'acqua salata, con / senza Eloxal. Aluzinc 185 con vernice protettiva sigillante. Lamiere di acciaio zincato a caldo, rivestimento di zinco su entrambi i lati 275 g/m ² , con guarnizione protettiva per vernice.
Info Materiale	Qualità EN AW 5049 (Al Mg 2 Mn 0,8). Qualità: DX51D + Aluzinc 185. Qualità: DX51D + Z275-MA + SLV
Gamma prodotti	Tubi, curve a segmenti, flange e dischi terminali e raccordi.
Applicazioni	Rivestimento di tubazioni isolante (incluse curve, raccordi, flange terminali, ecc.), per la protezione da sollecitazioni meccaniche. Particolarmente idoneo per applicazioni in esterno.
Produzione	Produzione industriale in serie
Nota bene	Curve e tubi con modanatura longitudinale su entrambi i lati.

Proprietà	Valori	Nota bene
Campo di impiego		
Temperatura di impiego	Temperatura di linea massima	+ 250 °C (Alluminio, Aluzinc)
		+ 320 °C (Hot dip)
	Temperatura di linea minima	-196 °C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo		
Resistenza diff. vapore acqueo	Virtualmente a tenuta di vapore	VDI 2055
Comportamento al fuoco		
Reazione al fuoco	Non combustibile	A1 DIN 4102
Altre caratteristiche tecniche		
Tolleranze	Spessore: In accordo con DIN EN 485-4 (Alluminio) In accordo con DIN EN 10143 (AluZinco, Alluminio zincato a caldo)	
Spessore del materiale	0,5mm - 1,00 mm (Alluminio,AluZinco)	
	0,4 mm - 1,0 mm (Alluminio zincato a caldo)	
Comportamento chimico/ biologico	Ottima resistenza all'acqua di mare, all'aria salata e in ambienti industriali. (Alluminio)	
	Ottima resistenza nelle normali applicazioni e in ambienti industriali (Aluzinc).	
	Ottima resistenza nelle normali applicazioni (Hot dip)	
Massa per metri quadri	1350 - 2700 g/m ² (alluminio)	
	3925-7850 g/m ² (Aluzinc)	
	3140-7850 g/m ² (hot dip)	
Struttura	Liscio	

Tutti i dati e le informazioni tecniche sono basate su risultati ottenuti in condizioni tipiche di applicazione. Si consiglia a coloro i quali utilizzano queste informazioni di verificare preventivamente insieme a noi, nel proprio interesse e nella propria responsabilità, se le informazioni possano essere utilizzate per l'applicazione designata.



Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Tubi		Curve	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.5	55	BRS7005	48	BBS7005	24
80	0.5	60	BRS8005	64	BBS8005	30
90	0.5	65	BRS9005	60	BBS9005	24
100	0.5	75	BRS10005	45	BBS10005	24
110	0.5	80	BRS11005	45	BBS11005	24
120	0.5	85	BRS12005	30	BBS12005	24
130	0.6	85	BRS13006	25	BBS13006	20
140	0.6	95	BRS14006	25	BBS14006	20
150	0.6	100	BRS15006	25	BBS15006	20
160	0.6	105	BRS16006	20	BBS16006	16
170	0.6	110	BRS17006	20	BBS17006	24
180	0.6	115	BRS18006	20	BBS18006	17
190	0.6	120	BRS19006	20	BBS19006	14
200	0.6	125	BRS20006	20	BBS20006	12
210	0.6	130	BRS21006	20	BBS21006	16
220	0.6	135	BRS22006	15	BBS22006	14
230	0.6	140	BRS23006	15	BBS23006	13
240	0.6	145	BRS24006	15	BBS24006	12
250	0.6	155	BRS25006	110	BBS25006	12
260	0.8	160	BRS26008	110	BBS26008	12
270	0.8	170	BRS27008	80	BBS27008	11
280	0.8	175	BRS28008	80	BBS28008	10
290	0.8	180	BRS29008	80	BBS29008	10
300	0.8	185	BRS30008	80	BBS30008	9
310	0.8	190	BRS31008	60	BBS31008	8
320	0.8	190	BRS32008	60	BBS32008	8
330	0.8	195	BRS33008 •	60	BBS33008 •	7
340	0.8	200	BRS34008 •	60	BBS34008 •	6
350	0.8	210	BRS35008 •	60	BBS35008 •	6
360	0.8	215	BRS36008 •	60	BBS36008 •	6
370	0.8	230	BRS37008 •	60	-	-
380	0.8	270	BRS38008 •	50	BBS38008 •	5



Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Terminale		Diramazione	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.5	-	BES7006	120	BSS7070 ●	18
80	0.5	-	BES8006	120	BSS8080 ●	24
90	0.5	-	BES9006	120	BSS9090 ●	30
100	0.5	-	BES10006	120	BSS100100 ●	24
110	0.5	-	BES11006	100	BSS110110 ●	21
120	0.5	-	BES12006	100	BSS120120 ●	21
130	0.6	-	BES13006	60	BSS130130 ●	15
140	0.6	-	BES14006	60	BSS140140 ●	15
150	0.6	-	BES15006	60	BSS150150 ●	21
160	0.6	-	BES16006	60	BSS160160 ●	15
170	0.6	-	BES17006	50	BSS170170 ●	15
180	0.6	-	BES18006	50	BSS180180 ●	15
190	0.6	-	BES19006	50	BSS190190 ●	15
200	0.6	-	BES20006	60	BSS200200 ●	15
210	0.6	-	BES21006	60	BSS210210 ●	15
220	0.6	-	BES22006	60	BSS220220 ●	15
230	0.6	-	BES23006 ●	50	BSS230230 ●	15
240	0.6	-	BES24006 ●	50	BSS240240 ●	15
250	0.6	-	BES25008 ●	40	BSS250250 ●	15
260	0.8	-	BES26008 ●	40	BSS260260 ●	9
270	0.8	-	BES27008 ●	40	BSS270270 ●	9
280	0.8	-	BES28008 ●	40	BSS280280 ●	9
290	0.8	-	BES29008 ●	30	-	-
300	0.8	-	BES30008 ●	30	-	-
310	0.8	-	BES31008 ●	30	BSS310310 ●	-
320	0.8	-	BES32008 ●	30	BSS320320 ●	-
330	0.8	-	BES33008 ●	30	BSS330330 ●	-
340	0.8	-	BES34008 ●	30	BSS340340 ●	-
350	0.8	-	BES35008 ●	30	BSS350350 ●	-
360	0.8	-	BES36008 ●	30	BSS360360 ●	-
370	0.8	-	BES37008 ●	-	BSS370370 ●	-
380	0.8	-	BES38008 ●	-	BSS380380 ●	-

Nota

Se non diversamente accordato forniremo la versione standard. Altre dimensioni, tipi materiali e unità di imballaggio su richiesta.

Spessore metallico a norma secondo la DIN4140 per impatto meccanico può essere fornito su richiesta.

Spessore dell'isolamento

Lo spessore del prodotto può essere variabile

Proprietà tecniche

Lunghezza rivestimento 1000 mm

- Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

Okabell Rivestimento - acciaio inossidabile V2A

Ø esterno [mm]	spessore [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Tubi		Curve	
			Codice	Pezzi per confezione	Codice	Pezzi per confezione
70	0.4	55	BRX7004 ●	270	BBX7005 ●	24
80	0.4	60	BRX8004 ●	288	BBX8005 ●	30
90	0.4	65	BRX9004 ●	280	BBX9005 ●	24
100	0.4	75	BRX10004 ●	240	BBX10005 ●	24
110	0.4	80	BRX11004 ●	210	BBX11005 ●	24
120	0.4	85	BRX12004 ●	180	BBX12005 ●	24
130	0.4	85	BRX13004 ●	150	BBX13005 ●	20
140	0.4	95	BRX14004 ●	125	BBX14005 ●	20
150	0.5	100	-	-	BBX15005 ●	20
160	0.5	105	BRX16005 ●	100	BBX16005 ●	16
170	0.5	110	BRX17005 ●	100	BBX17005 ●	24
180	0.5	115	BRX18005 ●	80	BBX18005 ●	17
190	0.5	120	BRX19005 ●	80	BBX19005 ●	14
200	0.5	125	BRX20005 ●	60	BBX20005 ●	12
210	0.5	130	BRX21005 ●	60	BBX21005 ●	16
220	0.5	135	BRX22005 ●	60	BBX22005 ●	14
230	0.5	140	BRX23005 ●	75	BBX23005 ●	13
240	0.5	145	BRX24005 ●	70	BBX24005 ●	12
250	0.5	155	BRX25005 ●	65	BBX25005 ●	12

● Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

