



Rolljet

- pentru conducte de 14, 16, 17 și 20 mm
- cea mai rapidă instalare indiferent de forma încăperii și spațiului dintre conducte
- disponibil în diferite tipuri și grosimi de izolație pentru toate cererile de izolare termică și sarcină de încărcare
- posibilitate de folosire a tuturor părților rămase de la tăiere pentru dimensionare a izolației, ceea ce reduce costurile de materiale și deșeuri

imagine	descriere	dimensiune [mm]	cod produs	cantitate în ambalaj	unitate de măsură	stoc
Izolație						
	Rolljet - Termoizolație Rolljet EPS acoperită cu folie cu suprafață hașurată și plasă de fixare					
	EPS 100 25 mm, 0,04 W/mK, 2000 kg/m ²	1000x12000	FBMC0251001200P0	12	m ²	A
	EPS 100 35 mm, 0,04 W/mK, 2000 kg/m ²	1000x9000	FBMC0351000900P0	9		A
	EPS 80 25 mm, 0,04 W/mK, 1200 kg/m ²	1000x12000	FBMCA251001200P0	12		B
	EPS 70 30 mm, 0,039 W/mK, 1000 kg/m ²	1000x10000	FETCQ39103000R0	10		B
	Faltjet pentru sarcini de până la 2000 kg/m ² conductivitate termică 0,04 W/mK					
	Placă din polistiren EPS 100 – 038 acoperită cu folie cu suprafață hașurată și plasă de fixare - 50 mm grosime	1000x2000	FBMF0501000200P0	10	m ²	C
Conducte cu strat barieră împotriva oxigenului, EVOH						
	Conductă PexPenta PE Xc Pentru încălzire/răcire prin pardoseală și conectarea radiatoarelor temperatura de lucru 90°C (temperatura maximă 110°C), presiune 6 bar	16x2	FBAXC5C162012000	ambalaj	palet	
		16x2	FBAXC5C162024000	120	2160	A
		16x2	FBAXC5C162060000	240	2880	A
		16x2	FBAXC5C172012000	600	2400	A
		17x2	FBAXC5C172012000	120	2160	A
		17x2	FBAXC5C172024000	240	1920	A
		17x2	FBAXC5C172060000	600	2400	A
		20x2	FBAXC5C202012000	120	1680	A
		20x2	FBAXC5C202024000	240	1440	A
		20x2	FBAXC5C202050000	500	2000	A
		25x2.3	FBAXC5C252330000	300	1200	A
	Conductă Objektline PE-RT Pentru încălzire/răcire prin pardoseală și conectarea radiatoarelor temperatura de lucru 70°C , presiune 6 bar	16x2	FBAPT3C1620600G0	ambalaj	palet	m
		17x2	FBAPT3C1720120G0	600	2400	B
		17x2	FBAPT3C1720240G0	120	2160	B
		17x2	FBAPT3C1720240G0	240	1920	B
		17x2	FBAPT3C1720600G0	600	2400	B
		20x2	FBAPT3C2020120G0	120	1680	B
		20x2	FBAPT3C2020240G0	240	1440	B
	20x2	FBAPT3C2020600G0	600	2400	B	

