



#### 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
<b>Izolație</b>						
	<b>Rolljet</b> - Termoizolație Rolljet EPS acoperită cu folie cu suprafață hașurată și plasă de fixare					
	EPS 100 25 mm, 0,04 W/mK, 2000 kg/m <sup>2</sup>	1000x12000	FBMC0251001200P0	12	m <sup>2</sup>	A
	EPS 100 35 mm, 0,04 W/mK, 2000 kg/m <sup>2</sup>	1000x9000	FBMC0351000900P0	9		A
	EPS 80 25 mm, 0,04 W/mK, 1200 kg/m <sup>2</sup>	1000x12000	FBMCA251001200P0	12		B
	EPS 70 30 mm, 0,039 W/mK, 1000 kg/m <sup>2</sup>	1000x10000	FETCQ39103000R0	10		B
	<b>Faltjet</b> pentru sarcini de până la 2000 kg/m <sup>2</sup> conductivitate termică 0,04 W/mK					
	<b>Placă din polistiren EPS 100 – 038</b> acoperită cu folie cu suprafață hașurată și plasă de fixare - 50 mm grosime	1000x2000	FBMF0501000200P0	10	m <sup>2</sup>	C
<b>Conducte cu strat barieră împotriva oxigenului, EVOH</b>						
	<b>Conductă PexPenta PE Xc</b> Pentru încălzire/răcire prin pardoseală și conectarea radiatoarelor temperatura de lucru <b>90°C</b> (temperatura maximă <b>110°C</b> ), presiune <b>6 bar</b>	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
	<b>Conductă Objektline PE-RT</b> Pentru încălzire/răcire prin pardoseală și conectarea radiatoarelor temperatura de lucru <b>70°C</b> , presiune <b>6 bar</b>	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

