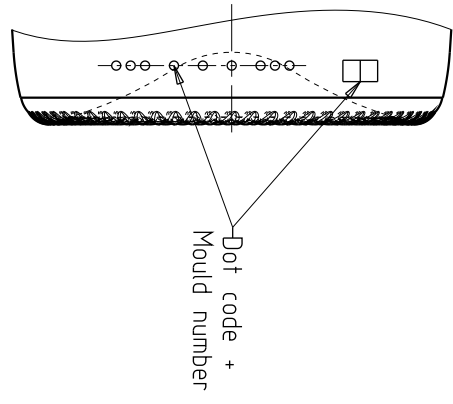


Long term pressure 7 bar Max
Peak pressure 10 bar Max
Not intended for "methode classique"



INDEX ZMENY / modifications		DAF	JMENO	SOUHLAS TECHNOLOGIA		DAF	VIS	TEPIUDA PLINEN	TEPIUDA PLINEN	NOJNAMA OBJEM	POZNAMKA	DAF	DMA Typ	INDEX
B	Long term pressure, peak pressure	179 15	Pam	SOUHYBATYVNI VYRZMUDI	DAF	VIS	PRE	Filing temperature	≤ 0 °C	750 ml ± 10 ml	MaxTherm dt = 42 C	23 02 17	AZ	D
C	Renome	21116	Pam	VMGJ	23 02 17	VIS	PRE	Conditioning temperature	≤ 57 °C	777 ml ± ml	ZAKAZNIK			
D	Bottom profile change, knurling change	23217	Pam	VYRZMUDI	DAF	VIS	PRE	CO ₂ content	≤ 10 g/l	~ 600 g	PODOBNY JAKO			
				VYRZMUDI	DAF	VIS	PRE	Alcohol content	≤ 14, 16%	3,77 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	OBSAH ALKOHOLU	≤ 14, 16%	3,77 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	AXIALNI ZATZEN	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	Avail pressure	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	WITRALI ZATZEN	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	Disposal	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	PROCESS	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	BARVA	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	NETOEROVANE ROZMERY	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	DAE DIN 6129	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	dimensions without tolerances	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			
						VIS	PRE	conform to standard DIN 6129	500 daN	27,5 mm	PODOBNY JAKO			