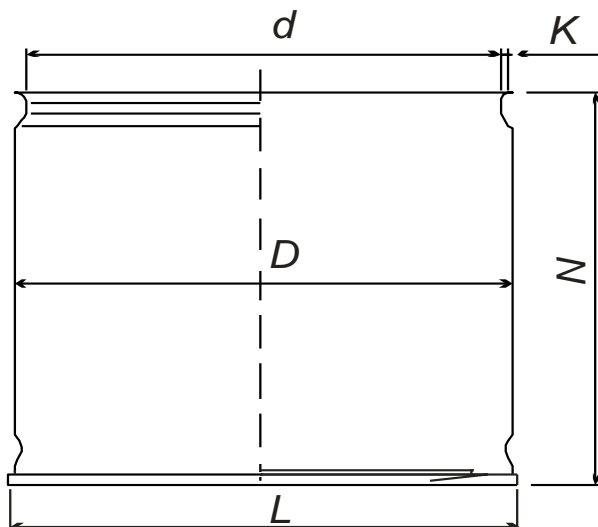


STANDARD KORPUSU PUSZKI / CAN BODY SPECIFICATION



PARAMETRY PODSTAWOWE
BASIC PARAMETERS

D	średnica nominalna poboczniczy / nominal body diameter	83	mm
d	średnica nominalna przewężenia / nominal neck diameter	80	mm
L	średnica zewnętrzna denka / outside end diameter	85,4 ± 0,15	mm
N	wysokość puszkki / can height	73,6 ± 0,35	mm
K	szerokość kołnierza / flange width	2,15 ± 0,20	mm
	wartość minimalna nacisku osiowego / axial load minimal value	1200	N

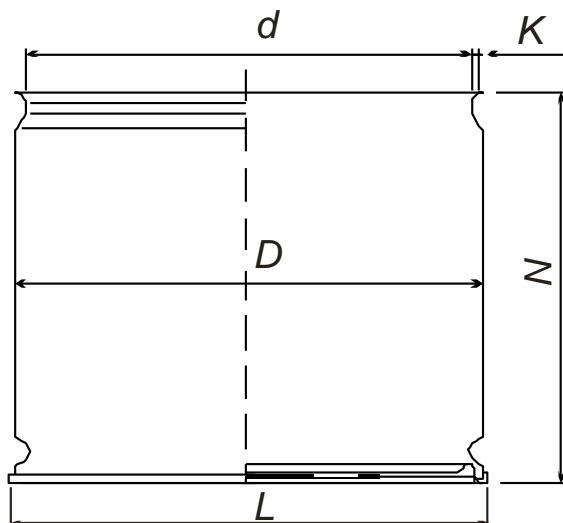
INNE PARAMETRY OTHER PARAMETERS	POBOCZNICA BODY	Denko - PEEL OFF BOTTOM END	
wykonanie-profil / version-profile	przewężana / necked		
hermetyczność / hermeticity	nadciśnienie ciągłe / permanent overpressure	0,2	bar
	nadciśnienie testowe / test overpressure	0,4	bar
rodzaj blachy / plate type (PN EN 10202:2003)	blacha ocynowana / ETP TS550		
nominalna grubość blachy / nominal metal thickness	0,13		mm
waga korpusu puszkki / can body weight	28,6 ± 5%		g

LAKIEROWANIE COATING	ZEWNĘTRZNE OUTSIDE	WEWNĘTRZNE INSIDE
szew poboczniczy body seam	-	-
pobocznica z denkiem body and bottom end	wg "KARTY LAKIERÓW" w Specyfikacji Technicznej Wyrobów CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko according to "LACQUERS CARD" of Product Technical Specification CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko	

PAKOWANIE: Określono w Specyfikacji Technicznej Wyrobów CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko
PACKAGING: Defined in Product Technical Specification CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko

Produkt / Product: Puszka na artykuły sypkie Can for loose articles Ø 83 / 80 x 73,6	Data wydruku / Print date: 2022-02-17 Przez / by : Şerafettin Aygün	Opracował / Prepared by: Marek Dziwiszewski Data / Date: 2017-10-19 Zatwierdził / Approved by : Wiesław Potocki Data / Date: 2017-10-19	Standard / Specification no: 1K37 Pojemność. / Capacity 365 ± 9 ml

STANDARD KORPUSU PUSZKI / CAN BODY SPECIFICATION



PARAMETRY PODSTAWOWE
BASIC PARAMETERS

D	średnica nominalna poboczniczy / nominal body diameter	83	mm	
d	średnica nominalna przewężenia / nominal neck diameter	80	mm	
L	średnica zewnętrzna denka / outside end diameter	85,4 ± 0,15	mm	
N	wysokość puszki / can height	73,6 ± 0,35	mm	
K	szerokość kołnierza / flange width	2,15 ± 0,20	mm	
wartość minimalna nacisku osiowego / axial load minimal value			1200	N

INNE PARAMETRY OTHER PARAMETERS	POBOCZNICA BODY	Denko - EO BOTTOM END - EO	
wykonanie-profil / version-profile	przewężana / necked		
rodzaj blachy / plate type (PN EN 10202:2003)	blacha ocynowana / ETP TS550	blacha ocynowana ETP TS 275	
nominalna grubość blachy / nominal metal thickness	0,13	0,18 – 0,22	mm
waga korpusu puszki / can body weight	34,5 - 37 ± 5%		g
LAKIEROWANIE COATING	ZEWNĘTRZNE OUTSIDE	WEWNĘTRZNE INSIDE	
szew poboczniczy body seam	-	-	

pobocznica z denkiem
body and bottom end

wg " KARTY LAKIERÓW " w Specyfikacji Technicznej Wyrobów CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko
 according to " LACQUERS CARD " of Product Technical Specification CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko

PAKOWANIE: Określono w Specyfikacji Technicznej Wyrobów CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko
PACKAGING: Defined in Product Technical Specification CAN-PACK Food and Industrial Packaging sp. z o.o. FOM Brzesko

Produkt / Product: Puszka na artykuły sypkie Can for loose articles Ø 83 / 80 x 73,6	Data wydruku / Print date: 2022-02-17 Przez / by : Şerafettin Aygün	Opracował / Prepared by: Marek Dziwiszewski Data / Date: 2017-09-28	Standard / Specification no: 1K36 Pojemność. / Capacity 365 ± 9 ml
		Zatwierdził / Approved by : Wiesław Potocki Data / Date: 2017-09-28	