



## KARTA INFORMACYJNA

### TRÓJNIK 90°

KLASYFIKACJA

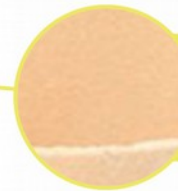
A1N1 i/i (DIN EN 1457-1:2012)  
B4P1 i/i WC(DIN EN 1457-2:2012)



Frezowane krawędzie  
pozwalające uzyskać  
szczelne połączenie



Bardzo wysoka  
gładkość powierzchni  
ceramicznych



Kampinos - patrz  
rysunek techniczny  
str. 2



Parametry ceramiki  
widoczne na przetłó-  
czeniu wzdłuż rury



Przykład znakowania

**EN1457+1+A1N1+EN1457-+2+B4P1+WC+TR+24B17F+160-15+CE+WT0780**

1

2

3

4

5

6

7

8

- 1 EN1457+1+A1N1 - typ przewodu wg normy EN1457, określa parametry eksploatacji w stanie suchym przy podciśnieniu.
- 2 EN1457+2+B4P1 - typ przewodu wg normy EN1457, określa parametry eksploatacji w stanie mokrym przy nadciśnieniu.
- 3 W - odporność na działanie kondensatu, C - klasa odporności <math><10 \text{ g/hm}^2</math>
- 4 TR - symbol producenta określający klasę ceramiki
- 5 24B17F - data produkcji (24 luty 2017)
- 6 160-15 - średnica wewnętrzna rury i grubość ścianki
- 7 CE - wyrób spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE)
- 8 WT0780 - numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

Typ przewodu	Temperatura Klasa	Ciśnienie Klasa	Odporność na pożar sadzy Klasa	Ciśnienie próby Pa	Dopuszczalny przeciek $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot 10^{-3}$
A1N1	600	podciśnienie	tak (G)	40	2
B4P1	400	nadciśnienie	nie (O)	200	0,006

**TRÓJNIK PRZYŁĄCZENIOWY 90°**

$D_0$	H	$D_i$	c	e	c1
120	658	120	15	90	15
140	658	140	15	90	15
160	658	160	15	85	20
180	658	180	15	85	20
200	658	200	15	85	20
250	658	250	25	100	25

