



KARTA INFORMACYJNA

TRÓJNIK 45°

KLASYFIKACJA

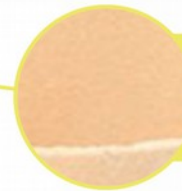
A1N1 i/i (DIN EN 1457-1:2012)
B4P1 i/i WA(DIN EN 1457-2:2012)



Frezowane krawędzie
pozwalające uzyskać
szczelne połączenie



Bardzo wysoka
gładkość powierzchni
ceramicznych



Kampinos - patrz
rysunek techniczny
str. 2



Parametry ceramiki
widoczne na przetłoczeniu 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, A - klasa odporności <math>< 2 \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 45°

D_0	H	D_i	c	e	c1
120	658	120	15	135	15
140	658	140	15	125	15
160	658	160	15	110	17,5
180	658	180	15	95	17,5
200	658	200	15	90	17,5
250	658	250	25	110	22,5

