



KARTA INFORMACYJNA

RURA PROSTA TR

KLASYFIKACJA

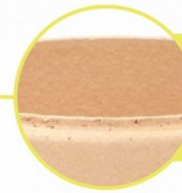
A1N1 i/i (DIN EN 1457-1:2012)
B4P1 i/i WC(DIN EN 1457-2:2012)



Frezowane krawędzie
pozwalające uzyskać
szczelne połączenie



Bardzo wysoka
gładkość powierzchni
ceramicznych



Parametry ceramiki
widoczne na przetłoczeniu wzdłuż rury

Przykład znakowania

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

- 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

RURA PROSTA TR

D_0	H	c	A°	B°	f°	A	B	f
120	328	15	6	7	7	5	8	6
140	328	15	6	7	7	5	8	6
160	328	15	6	7	7	5	8	6
180	328	15	6	7	7	5	8	6
200	328	15	6	7	7	5	8	6
250	328	25	12	11	7	9	14	6

