

SISTEMA MONOPARETE IN PPS BIANCO



Campo di applicazione

Il sistema ITK è idoneo per essere utilizzato in abbinamento con qualsiasi generatore di calore a condensazione senza limitazione di potenza con funzionamento in pressione positiva (classe P1 = 200 Pa) per temperature fino a 120° C.

Il sistema ITK è altresì idoneo per essere utilizzato come canale di esalazione delle cappe cucina o qualsiasi altro impiego purché siano rispettate le temperature massime di funzionamento ovvero 120 °C

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - D.O.P. N° 15-ITK-REV01

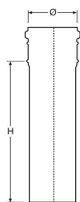
Nome e codice identificativo del prodotto	Serie ITK
Nome e indirizzo del fabbricante	Inox Tech S.r.l. Via G. Puccini, 6 22070 Guanzate (CO)
Impiego del prodotto	Evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno in atmosfera o vapori di cottura
Sistema di attestazione del prodotto	2+
Norma di riferimento	EN 14471:2013-A1/2015
Designazione del prodotto	T120-P1-W-2-O00-LI-E-U/U0 T120-H1-W-2-O00-LI-E-U/U0
Ente notificato che ha valutato la prestazione del prodotto	Kiwa Italia S.p.a. con numero di identificazione 0476

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	LIVELLI TESTATI O CLASSI	NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO
Dimensioni nominali	60 ; 80 ; 100 ; 110 ; 125 ; 160 ; 200 (in mm)	Dichiarazione del costruttore
Resistenza alla compressione	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza al fuoco	O	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta ai fumi	P1 = 200 Pa - H1 = 5000 Pa	EN 14471:2013-A1/2015
Componenti soggetti al carico del vento	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Durabilità chimica	Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza lungo termine a carico termico	T120 = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza lungo termine ai condensati Resistenza ai cicli umido/secco	2 = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Tenuta a umidità e condensa	W = Superati	EN 14471:2013-A1/2015
Resistenza ai raggi UV	Non prevista installazione esterna	Dichiarazione del costruttore
Distanza tra i supporti per installazioni non verticali	max 1,5 mt	EN 14471:2013-A1/2015

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.



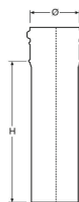
Elemento rettilineo cm. 200



Cod:
ITK-R200B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930

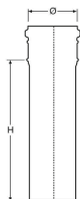
Elemento rettilineo cm. 100



Cod:
ITK-R100B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	930	930	930	930	930	930	930

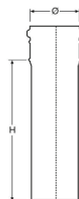
Elemento rettilineo cm. 50



Cod:
ITK-R50B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	430	430	430	430	430	430	430

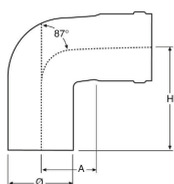
Elemento rettilineo cm. 25



Cod:
ITK-R25B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	180	180	180	180	180	180	180

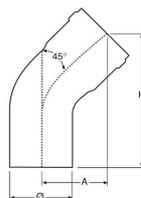
Curva 87°



Cod:
ITK-G87B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	103	103	113	136	147	170	200
A	100	100	110	120	160	160	185

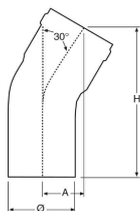
Curva 45°



Cod:
ITK-G45B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	150	150	150	175	202	202	309
A	65	65	65	75	84	84	128

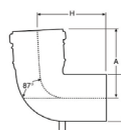
Curva 30°



Cod:
ITK-G30B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	125	125	125	146	187	187	157
A	38	38	38	45	59	59	59

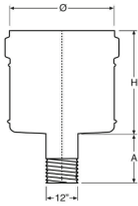
Curva 87° con staffa



Cod:
ITK-G87BCS

DN	60	80	100	125	160	200
H	43	53	76	87	100	130
A	100	110	120	160	160	185

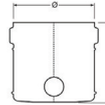
Scarico condensa



Cod:
ITK-SCB

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	64	64	64	64	64	64	64

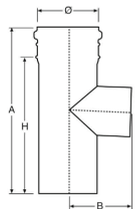
Scarico condensa laterale



Cod:
ITK-SBB

DN	60	80	100	125	160	200
H	60	60	60	60	60	60

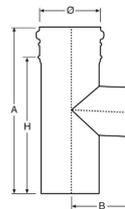
Raccordo "T" 90°



Cod:
ITK-T90B

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	180	180	180	265	265	265	306
A	240	240	325	325	325	325	366
B	100	100	110	120	132	150	170

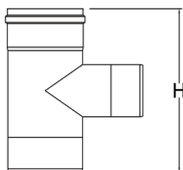
Raccordo "T" 90° con scarico



Cod:
ITK-T90BS

DN	60	80
H	180	180
A	240	325
B	100	110

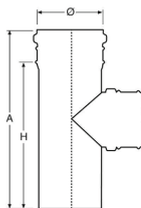
Raccordo a T ridotto 80



Cod:
ITK-TRDB

DN	100	125	160	200
H	250	250	250	250

Elemento di ispezione



Cod:
ITK-ISP

DN	50	60	80	100	125	160	200
H	180	180	180	265	265	265	306
A	240	240	325	325	325	325	366

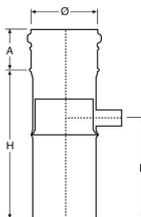
Fascetta di sicurezza dentata per PPs rigido



Cod:
ITK-CCM

DN	80	100	125
H	25	25	25

Separatore di condensa

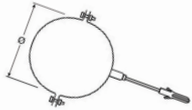


Cod:
ITK-SKB

DN	60	80	100	125	160	200
H	180	180	180	180	180	180
A	60	60	60	60	60	60
B	138	138	138	138	138	138

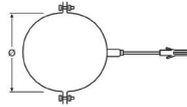


Collare a muro regolabile bianco

Cod:
ITK-CMB

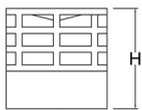
DN	60	80	100	125
L	110	110	110	110

Collare a muro regolabile economico

Cod:
ITK-CMRE

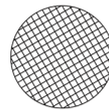
DN	80	100	125	160	200
H	110	110	110	110	110

Griglia scarico nera

Cod:
ITX-GSN

DN	80
H	80

Griglia aspirazione nera

Cod:
ITX-GAN

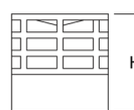
DN	80
H	40

Griglia di aspirazione Inox

Cod:
ITX-GA

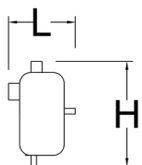
DN	60	80	100
H	40	40	40

Griglia di scarico Inox

Cod:
ITX-GS

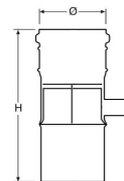
DN	60	80	100
H	80	80	80

Sifone con scarico condensa

Cod:
ITK-SIF

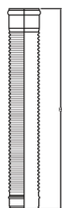
DN	Univ.
H	200
L	130

Valvola ritegno (clapet)

Cod:
ITK-VNR

DN	80
H	135

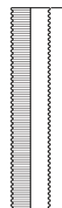
Flessibile PPs con bicchieri M - F



Cod:
ITK-FLEXB

DN	60	80	100	125	160
H conf.	50	50	25	25	30

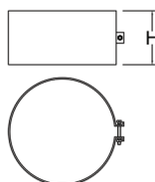
Flessibile PPs Evo senza bicchieri



Cod:
ITK-FLEXE

DN	60	80	100
H	20	20	20
H	50	50	50

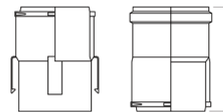
Fascetta di sicurezza per PPs FlexB



Cod:
ITK-CCB

DN	60	80	100	125	160
H	40	40	40	40	40

Kit adattatore Flex-Rigido M + Flex-Rigido F

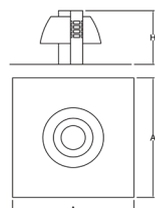


Cod:
ITK-GMH

*Solo per Flexe

DN	60	80	100
H	110	110	110

Faldale con chiusura controventilata



Cod:
ITK-FK

DN	60	80	100	125	160	200
H	180	180	180	180	180	180
A	400	400	400	400	400	400

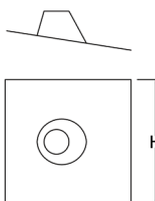
Terminale PPs



Cod:
ITK-KA

DN	60	80	100	125	160	200
H	550	550	550	550	550	550

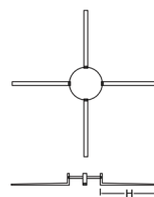
Faldale in alluminio



Cod:
ITK-FIP

DN	60	80	100	125	160	200
H	500	500	500	500	500	500

Collare di centraggio

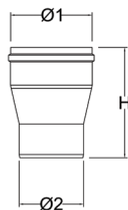


Cod:
ITK-CDB

DN	60	80	100	125	160
H	150	150	150	150	150



Aumento di diametro



Cod:
ITK-YAB

DN2	60	80	80	80	100	100	100	110	125	160
DN1	80	100	110	125	110	125	160	125	160	200
H	130	130	130	130	130	130	130	160	160	200

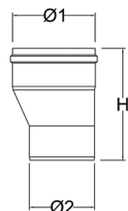
Riduzione di diametro



Cod:
ITK-YRB

DN1	60	80	100
DN2	80	100	110
H	130	130	130

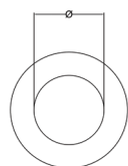
Scarico condensa laterale



Cod:
ITK-YABE

DN2	60	80	80	80	80	80	100	100	100	100	110	110	110	125	125	160
DN1	80	100	110	125	160	200	110	125	160	200	125	160	200	160	200	200
H	130	130	130	130	160	200	130	130	160	200	130	160	200	160	200	200

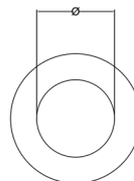
Rosone EPDM bianco



Cod:
ITX-RCM

DN	50	60	80	100	125
----	----	----	----	-----	-----

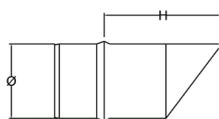
Rosone alluminio bianco



Cod:
ITX-RCMS

DN	60	80	100	125
----	----	----	-----	-----

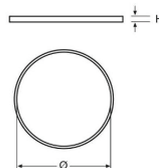
Terminale a becco con griglia



Cod:
ITT-GB

DN	80
H	180

Guarnizione in EPDM



Cod:
ITK-GUEP

DN	60	80	100	125	160	200
H	10	10	10	10	10	10