



FORTLAN-DIBI S.r.l.
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021
ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255

customer@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it



LE COPPELLE FUMOPIPE (NUDE) E FUMOPIPE ALU (CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO) SONO MANUFATTI IN LANA DI ROCCIA RESINATA, RICAVATI DA BLOCCO IN UNO O PIÙ SETTORI, IN FUNZIONE DEI DIAMETRI.

LE COPPELLE FUMOPIPE (NUDE) E FUMOPIPE ALU SONO REALIZZATE IN UNA DENSITÀ DI 90-100 KG/M³.

FUMOPIPE E FUMOPIPE ALU RAPPRESENTANO LA SOLUZIONE IDEALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX A DOPPIA PARETE DOVE NECESSITANO DIAMETRI E/O SPESSORI PARTICOLARI E TOLLERANZE DIMENSIONALI MOLTO RISTRETTE.

CONFEZIONE: L'IMBALLO È COSTITUITO DA SCATOLE DI CARTONE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

INCOMBUSTIBILE CLASSE A1 ISO - DS 1182,2	non rivestita
DIAMETRO MEDIO DELLA FIBRA	7,9 μ m (UNI 6484 - 69)
PH DEL PRODOTTO MEDIO A FREDDO	8,75 (UNI 6512)
IONI CLORO	Norma ASTM C 871
UMIDITÀ	0,5% grado di umidità contenuto al momento dell'imballo
PERCENTUALE DI NON FIBRATO	12,55% (norma ASTM C 672) la percentuale è relativa al materiale non fibrato avente $\phi > 125$ micron
SPESSORI PRODUCIBILI	da 20 a 60 mm
LUNGHEZZA	Da 900 a 1000 mm a seconda della richiesta

CONDUCIBILITÀ TERMICA EN 12667

TEMPERATURA °C	50	100	200	300
λ (W/mK)	0,042	0,051	0,075	0,111

CLORURI	Cl	93 ppm
FLUORURI	F	14 ppm
SODIO	Na	500 ppm
SILICATI	SiO ₃	2100 ppm

N.B.
nel caso delle coppelle Fumopipe ALU la gamma è producibile sino al Ø esterno max di 280 mm

Su richiesta sono producibili coppelle di dimensioni diverse da quelle standard.