



FILTRI DA POLVERE DI BRONZO SFERICO	FILTER AUS KUGELIGEM BRONZESTAUB	FILTRES EN POUFRE BRONZE SPHERIQUE	SPHERICAL BRONZE POWDER FILTERS
COMPOSIZIONE Rame 89% Stagno 11%	ZUSAMMENSETZUNG Kupfer 89% Zinn 11%	COMPOSITION Cuivre 89% Étain 11%	COMPOSITION Copper 89% Tin 11%
POROSITÀ dal 35 al 45%	POROSITÄT von 35 bis 45%	POROSITÉ 35 à 45%	POROSITY from 35 up to 45%
GRADO FILTRAZIONE da 5 a 100 microns	FILTRIERUNGSGRAD von 5 bis 100 microns	DEGRÈ DE FILTRATION 5 à 100 microns	FILTERING DEGREE from 5 up to 100 microns
ALLUNGAMENTO dal 2 al 3,5%	VERLÄNGERUNG von 2 bis 3,5%	ALLONGEMENT 2 à 3,5%	LENGTHENING from 2 up to 3,5%
RESISTENZA TRAZIONE da 3 a 6 Kg/mm ²	ZIEHWIEDERSTAND von 3 bis 6 Kg/mm ²	RÉSISTANCE TRACTION 3 à 6 Kg/mm ²	TRACTION RESISTANCE from 3 up to 6 Kg/mm ²
DENSITÀ da 4,5 a 5,5	DICHTIGKEIT von 4,5 bis 5,5	DENSITÉ 4,5 à 5,5	DENSITY from 4,5 up to 5,5
COEFFICIENTE DILATAZIONE 17X10 ⁻⁶	DEHNUNGSZAHL 17X10 ⁻⁶	COEFF. DILATATION 17X10 ⁻⁶	DILATATION COEFFICIENT 17X10 ⁻⁶
TEMPERATURA MAX 200° C	HÖCHSTTEMPERATUR 200° C	TEMPÉRATURE MAX 200° C	MAX TEMPERATURE 200° C