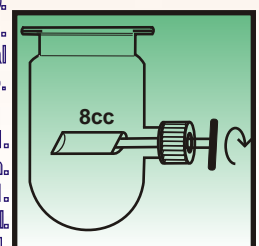
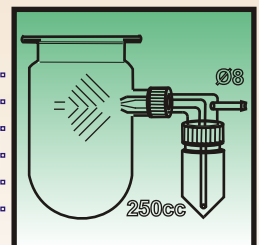
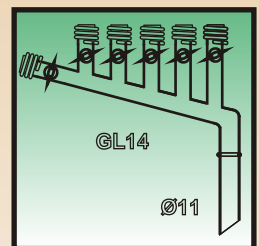
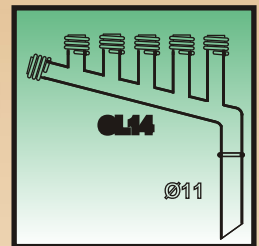
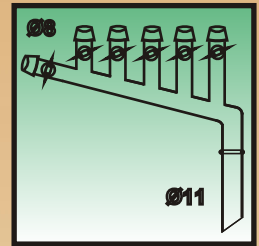
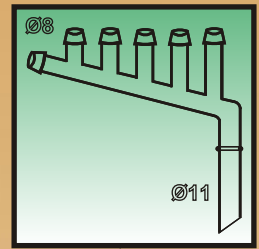
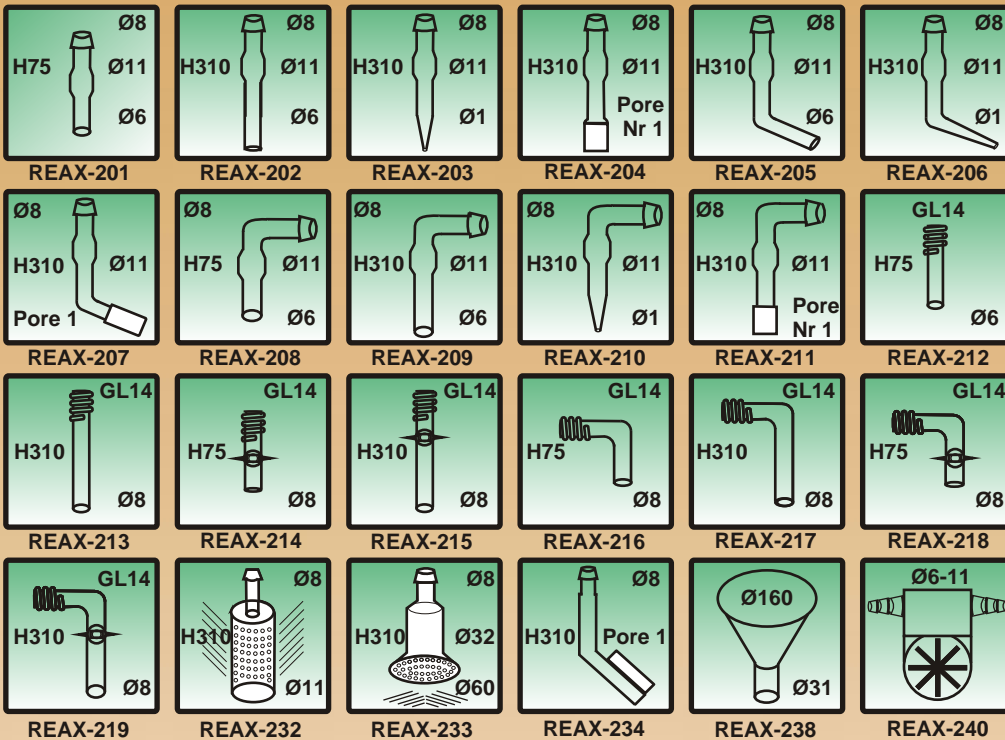




UK INLET GLASS TUBES | I TUBOS D'ENTRÉE EN VERRE | P TUBOS DE ENTRADA EN VIDRO | E TUBOS DE ENTRADA DE VIDRIO



GLASS RAMP	RAMPES EN VERRE	RAMPAS EM VIDRO	RAMPAS DE VIDRIO	GL14 Ø11 GL18
Without valves-Sans robinets-Sem torneiras-Sin llaves	With valves-Avec robinets-Com torneiras-Con Llaves			
2	4	6	2	4
REA-220	DREAX-221	REA-222	REA-223	REA-224

GLASS RAMP	RAMPES EN VERRE	RAMPAS EM VIDRO	RAMPAS DE VIDRIO	Olive Ø8 Ø11 GL18
Without valves-Sans robinets-Sem torneiras-Sin llaves	With valves-Avec robinets-Com torneiras-Con Llaves			
2	4	6	2	4
REA-226	REA-227	REA-228	REA-229	REA-230

FUNNELS	ENTONNOIRS	FUNIS	EMBUDOS
Glass-Verre-Vidro-Vidrio		Plastic-Plastique-Plástico-Plástico	
Ø80 f/p GL32	Ø100 Ø50 f/p GL45	Ø160 Ø31 f/p GL45	
REA-236	REA-237	REA-238	



REA-232: Inlet tube Ø11 of PTFE for GL18 with olive Ø8, with all the surface drilled with holes of Ø1 mm.
 REA-233: Inlet tube Ø32 of PTFE for GL45 with olive Ø8, ended with a shower Ø60, drilled with Ø1 holes.
 REA-234: Inlet tube Ø11 of glass for GL18 with olive Ø8, ended with a porous glass Nr1 Ø90 plate.
 REA-235: Sprayer of 250cc, of glass, to spray the liquids into the reactor, through the lateral neck.
 REA-239: Turnable spoon 8cc glass made to allow to introduce solids through the lateral neck of the reactor
 REA-240: Flow Indicator, made of transparent plastic, able to start to work from 5 milliliters per second.



REA-232: Tube d'entrée en PTFE Ø11 p/GL18 avec embout Ø8, avec la surface perforée avec trous Ø1.
 REA-233: Tube d'entrée en PTFE Ø32 p/GL45 avec embout Ø8, fini en douche Ø60, avec trous de Ø1.
 REA-234: Tube de barbotage en verre Ø11 p/GL18, avec embout Ø8 fini en plaque Ø90 en verre fritté n°1.
 REA-235: Pulverisateur en verre de 250cc, pour pulveriser dedans le réacteur, moyen le col lateral.
 REA-239: Cuillère giratoire 8cc en verre, pour introduir produits solides moyen le col lateral du réacteur.
 REA-240: Indicateur de fluxe, en plastique transparent, pour indiquer circulation à partir de 5mls/seconde.



REA-232: Tubo entrada em PTFE Ø11 p/GL18 com oliva Ø8, com a superfície perfurada com orifícios 1 mm.
 REA-233: Tubo entrada em PTFE Ø32 p/GL45 com oliva Ø8, acabado num chuveiro com orifícios de 1 mm.
 REA-234: Tubo entrada em vidro Ø11 p/GL18, com oliva Ø8, acabado num disco em vidro difusor nº1 Ø90.
 REA-235: Pulverizador em vidro de 250cc, para pulverizar dentro do reactor através de uma boca lateral.
 REA-239: Colher giratória 8cc em vidro para introduzir produtos sólidos dentro do reactor pela boca lateral
 REA-240: Indicador de fluxo para fluidos, em plástico transparente, trabalha desde 5 mililitros/segundo.



REA-232: Tubo entrada de PTFE Ø11 para GL18, con oliva Ø8, con la superficie perforada con taladros Ø1.
 REA-233: Tubo entrada de PTFE Ø32 para GL45, con oliva Ø8, acabado en una ducha con taladros Ø1 mm.
 REA-234: Tubo borbotado de vidro Ø11 para GL18, con oliva Ø8, acabado en disco difusor Ø90 de poro nº1.
 REA-235: Pulverizador 250cc de vidro, para pulverizar dentro del reactor, para introducir por la boca lateral.
 REA-239: Cuchara giratoria 8cc de vidrio para introducir productos sólidos en el reactor por la boca lateral.
 REA-240: Indicador de flujo de plástico transparente, funciona a partir de un caudal de 5mls por segundo.

