

CODE 60010201

COMBI BLOCK DN32



CODE	N° ANELLI - N° RINGS	PACK
6001020102001	2+2	1
6001020104001	4+4	1
6001020106001	6+6	1

Fino ad esaurimento scorte
Until exhaustion of stock

Caratteristiche tecniche

Struttura esterna: tecnopolimero con ottime resistenze alla temperatura (max 90°C in continuo) e alla pressione (valore di scoppio a temperatura ambiente di oltre 30 bar). Parti trasparenti: PA 12 non caricato per avere ottime resistenze nel tempo. Parti interne: PA 66 30% fv.

Technical features

External structure: tecnopolymer with excellent resistance to temperature (max 90°C in continuous) and to pressure (burst value with environment temperature above 30 bar). Transparent parts: PA 12 not loaded to have excellent resistance in time. Internal parts: PA 66 30% fv.

Caractéristiques techniques

Structure extérieure: techno-polymère avec une excellente résistance à la température (max 90°C en continu) et à la pression (valeur d'éclatement à température ambiante de plus de 30 bar). Parties transparentes: PA 12 non chargé pour avoir d'excellentes résistance dans le temps. Parties internes: PA 66 30% fv.

Características técnicas

Estructura exterior: tecnopolímero con resistencia óptima a la temperatura (máx 90°C en continuo) y a la presión (valor de rotura a temperatura ambiente superior a 30 bares). Partes transparentes: PA 12 no cargado para obtener resistencias óptimas a lo largo del tiempo. Partes internas: PA 66 30% fv.

Technische Merkmale

Außenstruktur: Technopolymer mit optimaler Temperaturbeständigkeit (max 90°C im Dauereinsatz) und Druckfestigkeit (Berstdruck bei einer Umgebungstemperatur von über 30 bar). Transparente Teile: PA 12 unbelastet für ein optimales Widerstandsvermögen über lange Zeit. Innere Teile: PA 66 30% fv.

Технические особенности

Внешняя структура: Технополимер с высоким сопротивлением к температурным нагрузкам (макс 90° в постоянном режиме), давлению (давление разрыва при температуре окружающей среды, свыше 30 бар). Прозрачные детали: PA 12 без наполнителей для высокой долговечности. Внутренние компоненты: PA 66 30% fv.