



CARATTERISTICHE

- Adatti per impieghi a bassa pressione e per installazioni a basso costo. Esecuzione in nylon. Ingresso \varnothing 1/4 o 3/8 femmina; uscite \varnothing 3/8 maschio per ugelli tipo C1 - CX - BG - DH - DV.

CHARACTERISTICS

- Suggested for low pressure uses and cheaper assemblies. Made in nylon. Inlet connection \varnothing 1/4 or 3/8 female; outlet \varnothing 3/8 male for nozzles types C1 - CX - BG - DH - DV.

CARACTERISTIQUES

- Adaptés pour montages sous faibles pression et installations à faible cout. Exécution en nylon. Raccords d'entrée \varnothing 1/4 - 3/8 Femelle Raccord de Sortie \varnothing 3/8 Male pour buses type C1 - CX - BG - DH - DV.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Preisgünstige Nylon-Ausführung für niedrige Drücke. Als Einzel- oder Doppelgelenk. Anschlußgewinde 1/4 bzw 3/8 (I) Ausgangsgewinde 3/8 (A) für Düsen der Serien C1 - CX - BG - DH - DV.0.

CARACTERISTICAS

- Adaptadores para montar a baja presion y para instalaciones de bajo costo. Ejecucion en nylon entrada 1/4" o 3/8" hembra salida 3/8" macho para orificios C1 - CX - BG - DH - DV.



- Serbatoio pressurizzabile in acciaio inox AISI 304 con valvole. Coperchio in acciaio inox con maniglia, fondo in gomma neoprene vulcanizzata a caldo. Capacità 18 lt./9 lt. Pressione max 5 bar.

- Pressure tank stainless steel AISI 304 made with valves. Stainles steel cover with handle, base of lot vuicanized neoprene rubber. Capacity 18 lt./9 lt. Max pressure 5 bar.

- Réservoir de mise sous pression en acier inox AISI 304 avec vanne couvercle en acier avec pognée, socle en Néoprène vulcanisé à chaud. Capacité 18 litres/9 litres. Pression max 5 Bar.

- Druckbehälter aus Edelstahl AISI 304, mit Ventil. Deckel Edelstahl, aufvulkanisierter Griff und Boden aus Neoprengummi. Volumen 18 l./9 l. Maximaler Druck 5 bar.

- Tanque presurizado en acero inox 304 con valvula y malla protectora. Capacidad 18 litros/9 litros. Presion maxima 5 bars.