



Standfuß System Caddy für Mono-Flasche oder Doppel-Flaschen, Befestigungsschrauben, Material INOX, Klemmschellen mit Kunststoffeinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion, Räder Ø80mm * 40mm breit



Standfuß für Doppel-Flaschen oder Mono-Flaschen, Material INOX, Befestigungsschrauben, Klemmschellen mit Kunststoffeinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion



Doppelschellen mit Anschluss- und Stabilitätsbügel, Schnellverbinderanschlüsse für Sonderzubehör, Material INOX, Schellen mit Gummieinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion, Schrauben und Muttern



Monoschellen mit Anschluss- und Stabilitätsbügel, Schnellverbinderanschlüsse für Sonderzubehör, Material INOX, Schellen mit Gummieinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion, Schrauben und Muttern



Set für System Caddy bestehend aus 1 Paar Doppelschellen mit Anschluss- und Stabilitätsbügel, Schnellverbinderanschlüsse für Sonderzubehör, Zug-Bügel, Material INOX, Schellen mit Gummieinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion, Schrauben und Muttern



Set für System Caddy bestehend aus 1 Paar Monoschellen mit Anschluss- und Stabilitätsbügel, Schnellverbinderanschlüsse für Sonderzubehör, Zug-Bügel, Material INOX, Schellen mit Gummieinlage zum Schutz gegen Kontaktkorrosion, Schrauben und Muttern



Hartschale aus GFK mit Flachschiene Quick-Fix, Befestigungsset für Trageeinheit, Rettungsweste und Wingblase, Schrauben und Muttern, Metall-Teile aus INOX



Tragebegurtung, Material Codura mit Abstandsgewirr, 2 Funktionstaschen, Reißverschlüsse für Rettungskragen, Kordel-Führung für Schnellablässe, Schlaufen für Schlauchführung, 4 schnellverstell Gurte, Kreuzverschluß mit Anschlagmöglichkeit für Sicherungsleine, Schrittgurt



Wingblase mit 23Liter Auftrieb, Anschlussmöglichkeit für Notflasche, 3x Schnellablass, 1x Kombi Ein- und Auslaß, Inflatorschlauch 1TE NW6 mit 3/8"UNF Anschlussgewinde aus Inox, Kupplung MS-vernickelt, Presshülsen aus Inox, Länge angepasst bis 2000mm



Rettungsweste, Farbe Rot nach DIN 399, 275 Newton, 2 Kammersystem mit 2x60g CO₂ Zylinder, Reflexstreifen, Not-Licht, Pfeife, Handauslösung, Aussenmaterial PU beschichtetes Nylon, mit Reißverschlüsse und Gurte zur Aufnahme an Tragesystem



Druckminderer Tatum Mono FS, 4x LP, 2x HP, HP und LP Abgänge liegen 90° zum Hochdruckanschluß G5/8“-Din-Anschlussgewinde, 300Bar, Gehäuse aus einer Titan-Legierung, Viton O-Ringe, Kunststoff-Hochdruckfilter, Wartungsarm



Druckminderer Tatum FS, 2 Druckminderer in einem Gehäuse mit je 4x LP, 2x je 2x HP, 5/8“-Din-Anschlussgewinde, 300Bar, mit Schaltmöglichkeit zum absperrern von einem Druckminderer, Gehäuse aus einer Titan-Legierung, Viton O-Ringe, Kunststoff-Hochdruckfilter, Wartungsarm



DRASH, ein Schaltventil mit einem 5/8“-Din-Flaschen-Anschlussgewinde und 2 Stück DIN 5/8“ - Anschlussgewinde für Druckminderer, 300Bar, durch einfache 90° bis max. 270° Drehung am Schaltventil-Handrad kann ein Druckminderer abgesperrt werden, vom Hochdruck, Gehäuse aus einer Titan-Legierung, Viton O-Ringe



2.Sicherheitswarneinrichtung RDS bestehend aus Handventil, Druckwächter, Schaltventil und Kevlar-Schalterschlauch, Material INOX, Viton O-Ringe



Druckanzeiger, mechanisch, federbelasteter Anzeigekolben, Anzeigebereich 50-300Bar



Mitteldruckschlauch NW8, Anschlussseite Druckminderer Stecknippel 3/8"-24UNF, 6mm Durchgang, Anschlussseite Lungenautomat Überwurfmutter 9/16"-18UNF; Einbindungen und Anschlüsse aus Edelstahl; Viton O-Ringe, Länge angepasst bis 2000mm



Mitteldruckschlauch NW8 mit Schnellverschluß-Sicherheitskupplung, Anschlussseite Druckminderer Stecknippel 3/8"-24UNF, 6mm Durchgang, Anschlussseite Lungenautomat Überwurfmutter 9/16"-18UNF; Einbindungen und Anschlüsse aus Edelstahl; Viton O-Ringe, Länge angepasst bis 2000mm



Mitteldruckschlauch mit Wärmetauscher bis Anschlussseite Druckminderer Stecknippel 3/8"-24UNF, 6mm Durchgang, Anschlussseite Lungenautomat Überwurfmutter 9/16"-18UNF; Einbindungen und Anschlüsse aus Edelstahl; Viton O-Ringe, Länge angepasst bis 2000mm



Hochdruckschlauch, Kevlar-Schlauch, 7/16"-20UNF bis 2000mm Länge, Anschlüsse und Einbindungen aus Edelstahl



Vollmaske mit Lungenautomat Kirby Morgan EXO-BR, Sprech- und Höreinheit fest eingebaut



Lungenautomat Mares Orbiter



Multischere, Schneiden aus Edelstahl, Federrückstellend



Blei, beschichtet,
Gewicht 850-900 Gramm, Maße 85mm * 75mm *
12mm
Gewicht 2000-2400 Gramm, Maße 210mm * 75mm *
12mm



Quick-Fix komplet



Tranzportschutz aus Neoprene



