

Multi-Link-System NW 7,2



CEJN Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

bis 16 bar

Beschreibung: Druckluftverteilersystem komplett montiert mit einzeln schwenkbaren Standardkupplungen NW 7,2. Im Lieferumfang ist ein optional montierbarer Gewindeausgang (G 1/2") zur Verkettung mehrerer Blöcke enthalten.

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Zink, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Sicherheitskupplung max. +80°C)

Betriebsdruck: 0 - 16 bar

Medien: Druckluft

Typ	tatsächliche Nennweite	Innen-Gewinde	Beschreibung
mit Standardkupplung als Abgang			
MLKDG 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDG 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDG 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDG REP	7,6	---	Erweiterungssegment mit 1x Kupplung
MLIG REP	---	G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG
mit Sicherheitskupplung als Abgang			
MLKDGSi 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDGSi 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDGSi 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDGSi REP	7,6	---	Erweiterungssegment mit 1x Kupplung
MLIG REP	---	G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG



Typ MLKDGSi 212



Typ MLKDGSi 312



Typ MLKDGSi 412



Typ MLKDGSi REP



Typ MLIG REP

3

Seitenschneider / Kombizangen ab Seite 939	Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 883	tesa®-Klebertechnik ab Seite 820	Keilriemen ab Seite 876
Hautschutz, Pflege & Reinigung ab Seite 830	Permanentmarker ab Seite 977	Wälzlager ab Seite 861	fischer Dübel ab Seite 900
Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 827	Gartenschlauchkupplungen ab Seite 284	Gewindefittings ab Seite 184	LEATHERMAN Seite 968 MAG-LITE
Parker Steckschläuche ab Seite 397	Hydraulikkupplungen ab Seite 272	Ventile ab Seite 616	tesa Industrie-Klebertechnik ab Seite 820
LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 802	Parker Funktionsmuttern auf Seite 173	Zylinder ab Seite 693	Technische Sprays ab Seite 818
OKS-Schmierstoffe finden Sie in unserem eShop	Pressfittings ab Seite 131-A	Schrumpfschlauch auf Seite 343	Mehrfachschräume ab Seite 317
PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 310	Scheuerschutzschläuche auf Seite 401	Flammschutz- und Isolationschläuche auf Seite 328	Hydraulikpumpen und E-Motoren ab Seite 777

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.