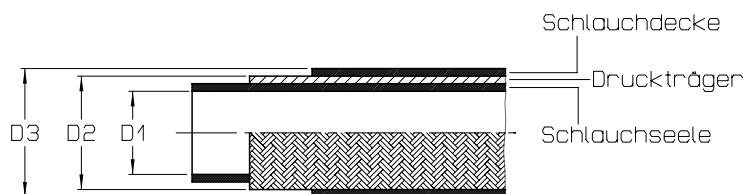


## Typ: Rockmaster/2-Plus

Norm: hergestellt nach Manulli-Werksnorm\*

- Schlauchseele  
beständig gegen Hydrauliköle auf Mineralöl- und biologisch abbaubarer Basis
- Druckträger  
**zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte**
- Schlauchdecke (dünne Decke)  
synthetischer Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon-, Witterungs- und Temperaturbeständigkeit



Bestellbezeichnung	Zoll ID	DN / NW nach		Druckträger			Echt. mind. Berstdruck in BAR	Dyn. Betriebsdr.		Mind. Biegead. mm	Gewicht kg / m
		EN	DIN	Schlauch ID / D1	Stahldrahtgeflecht AD / D2	Schlauch AD / D3		in BAR	in PSI		
2AST / DN 12	1/2	12	12	12,3 - 13,5	19,6 - 20,4	21,8 - 22,5	1440	360	5220	178	0,74
2AST / DN 16	5/8	16	16	15,5 - 16,6	22,5 - 23,5	25,1 - 26,0	1360	340	4930	200	0,87
2AST / DN 20	3/4	19	20	18,7 - 19,8	26,6 - 27,6	28,8 - 30,0	1240	310	4495	240	1,08
2AST / DN 25	1	25	25	25,0 - 26,4	34,5 - 35,5	37,3 - 38,5	960	240	3480	300	1,59
2AST / DN 32	1 1/4	31	32	31,4 - 33,0	44,3 - 45,3	47,1 - 48,8	700	175	2538	420	2,14

### Hinweise / Informationen:

Betriebstemperatur: -40°C bis +100°C, kurzzeitig 125°C

Den zulässigen negativen Überdruck entnehmen Sie bitte der entsprechenden EN 853.

Weitere Nennweiten auf Anfrage lieferbar.

Zu verwendende Nippel: ECOVOS - Pressnippel

Zu verwendende Fassungen: Serie 15031 - xx zum Schälen bzw. gem. Pressmasstabelle

\* Verstärkte Ausführung eines 2SN - Schlauches,  
Berstdruck liegt 35% über dem Wert gem. DIN 20022, Teil 4 / 2SN