



Pneumatischer Reifenadapter Serie PRA

Der IBD Reifenadapter wird zum Spannen von stabilen Rollen und Ballen benötigt.

Der IBD Reifenadapter wird auf eine bestehende Expansionsspannwelle bzw. Tragwelle aufgeschoben und durch einen Klemmring mit der Welle fixiert.

Über einen Spiralschlauch lassen sich mehrere Reifenadapter miteinander verbinden, so dass nur auf einer Seite die Luft zugeführt werden muss.

Ein dickwandiger Schlauch ist in einer Aluminiumkonstruktion eingebunden. Die Luft wird axial über ein Füllventil zugeführt.

Pneumatic collar adapter Serie PRA

The IBD collar adapter is designed to expand especially rolls.

The IBD collar adapter is to be slipped on a shaft or a supporting tube where it is fixed by a clamping ring.

You can linkup several collar adapters with a spiral hose – this means that the air needs to be fed only from one single side.

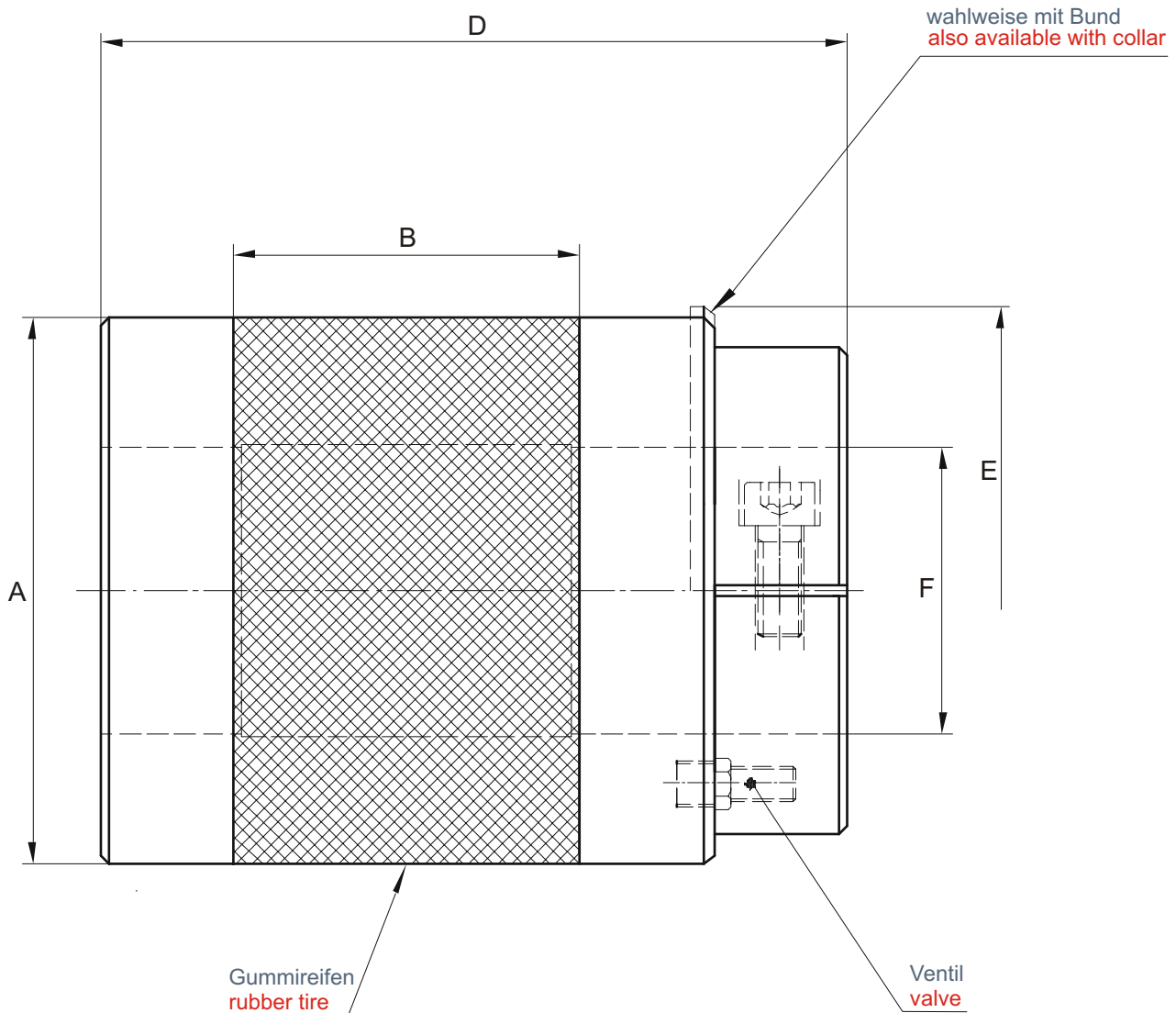
A thick-walled hose is integrated into an aluminium structure. The air is supplied axially by a valve.

Pneumatischer Reifenadapter
Serie PRA

Pneumatic collar adapter
serie PRA



Konstruktions-, Maß- u. Designänderungen vorbehalten | Technical measures, designs and constructions subjects to change without notice.



Hülsen Ø Core Ø	A	B	D	E	F	max. Rollengewicht max. roll weight	Drehmoment/Papphülse torque/paper cores
76 mm	75	138	220	100	40	175 kg	120 Nm
100 mm	98	66	156	108	50	300 kg	250 Nm
120 mm	118	78	168	128	65	400 kg	470 Nm
125 mm	123	78	168	128	65	430 kg	490 Nm
150 mm	148	80	144	157	80	500 kg	250 Nm
200 mm	198	95	185	208	100	750 kg	1240 Nm
250 mm	248	95	185	268	100	750 kg	1680 Nm
300 mm	298	105	195	318	150	1000 kg	2000 Nm

Konstruktions-, Maß- u. Designänderungen vorbehalten | Technical measures, designs and constructions subjects to change without notice.

Expansionsspannwellen | Expansionsspannköpfe | Lagerungen | Bremsen | Bahnregelungen | Kupplungen | Druckmessdosen | Bahnsteuerungen
Expansion clamping shafts | Expansion clamping chucks | Chucks | Brakes | Tension control | Clutches | Load cells | Guiding systems

IBD Wickeltechnik | Böllingshöfen 79 | 32549 Bad Oeynhausen | Fon +49 (0) 5734 960 20 Fax +49 (0) 5734 960 29 6
Internet: www.ibd-wt.com | e-mail: ibd@ibd-wt.com