Druckluftbehälter - Zubehör

Gummi-Metall-Puffer

Verwendung: zur Schalldämmung und Schwingungsisolation Werkstoffe: NR 55° Shore mit Stahlplatte (verzinkt).

Тур	Тур		Höl	ne	Gewinde-
beidseitig	einseitig	D	Н	Gewinde	länge L
mit Gewindestif	t				
	GPD 1510	15	10	M 4	12
GPA 2015	GPD 2015	20	15	M 6	18
GPA 2520	GPD 2520	25	20	M 6	18
GPA 3020	GPD 3020	30	20	M 8	23
GPA 3025	GPD 3025	30	25	M 8	23
GPA 3030	GPD 3030	30	30	M 8	23
GPA 4020	GPD 4020	40	20	M 8	23
GPA 4030	GPD 4030	40	30	M 8	23
	GPD 5012	50	12	M 10	28
GPA 5020	GPD 5020	50	20	M 10	28
GPA 5030	GPD 5030	50	30	M 10	28
GPA 7525	GPD 7525	75	25	M 12	37
GPA 7550	GPD 7550	75	50	M 12	37
mit Innengewin	de				
	GPE 1520	15	20	M 4	4
GPC 2020	GPE 2020	20	20	M 6	6
	GPE 2520	25	20	M 6	6
GPC 2525		25	25	M 6	6
GPC 3025		30	25	M 8	8
	GPE 4020	40	20	M 8	7
GPC 4025		40	25	M 8	7
GPC 4030	GPE 4030	40	30	M 8	7
	GPE 5020	50	20	M 10	8
GPC 5025		50	25	M 10	8
GPC 5030	GPE 5030	50	30	M 10	8
GPC 7525	GPE 7525	75	25	M 12	10
GPC 7550	GPE 7550	75	50	M 12	10





Typ GPC/GPE

Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

Verwendung: zur Schalldämmung, Schwingungsisolation und Anschlagdämpfung Werkstoffe: NR 55° Shore mit Stahlschraube und Stahlplatte (verzinkt)

				Gewinde-
Тур	D	Н	Gewinde	länge L
GPP 2024	20	24	M 6	18
GPP 3036	30	36	M 8	23
GPP 5058	50	58	M 10	28
GPP 7589	75	89	M 12	37
GPP 115136	115	136	M 16	42



Armaturenträger für Druckluftbehälter

Lieferumfana: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Тур	Тур	Anschluss-	Abblasleistung	
Behälter stehend	Behälter liegend	gewinde	bei max. Druck	Betriebsdruck
ARM TR 11 S	ARM TR 11 L	G 1/2" AG	485 m³/h	0 - 11 bar
ARM TR 16 S	ARM TR 16 L	G 1/2" AG	404 m³/h	0 - 16 bar



	Dichtungen für Wartungsöffnungen an Druckluftbehältern		
	Тур	Größe innen Verwendung für	
ı	DR MANN	320 x 420 Mannloch	
ı	DR HAND	100 x 150 Handloch	







Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

Wir fertigen und

verpressen Schläuche nach Ihren Vorgaben









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







Druckluftbehälter