

Druckluft-Schlauch
Typ P-...



Druckbereich*		0 bis 10 bar				
Temperaturbereich		-20 bis +80 °C				
Bestellbezeichnung		Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Biege- radius min.	Werkstoff	Gewicht kg/m
Teile-Nr.	Typ					
2231	P-6	6	13	40	Perbunan	0,145
2232	P-9	9	16	50		0,185
2234	P-13	13	24	100	Buna- verschnitt	0,400
2235	P-19	19	30	200		0,719

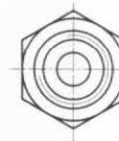
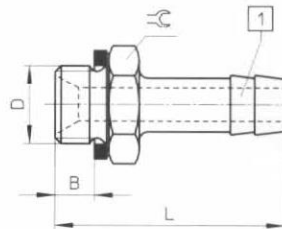
Druckluft-Schlauch
Typ PC-...



Druckbereich*		0 bis 10 bar				
Temperaturbereich		-10 bis +35 °C				
Bestellbezeichnung		Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Werkstoff	Gewicht kg/m	
Teile-Nr.	Typ					
5030	PC-6	6	12	PVC mit	0,144	
5031	PC-9	9	15	Gewebe	0,139	

* der max. Druck ist bei der max. Temperatur zulässig

Schlauchtülle
mit Dichtring
Typ N-...



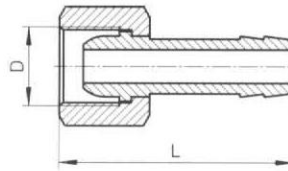
Messing-Ausführung
Typ N-...-MS

1 Stecknippel für Kunststoffschlauch

Bestellbezeichnung		für Schlauch- innen-Ø	Anschluß D	Nennweite mm	Werkstoff	Gewicht kg	Abmessungen		
Teile-Nr.	Typ						B	L	⊘
3605	N-1/8-P-6	6	G 1/8	4,5	Al, blau eloxiert	0,014	5	36	13
3606	N-1/4-P-6	6	G 1/4	4,5		0,021	6,5	38	17
3607	N-1/4-P-9	9	G 1/4	6,5		0,024	6,5	38	17
3608	N-3/8-P-6	6	G 3/8	4,5		0,034	8,5	41	19
3609	N-3/8-P-9	9	G 3/8	8		0,031	8,5	41	19
36160	N-3/8-P-13	13	G 3/8	11		0,035	8,5	46,9	19
3610	N-1/2-P-9	9	G 1/2	8		0,061	11,5	43,9	24
3611	N-1/2-P-13	13	G 1/2	11		0,063	11,5	49,9	24
3612	N-3/4-P-13	13	G 3/4	11		0,113	12	52,4	32
3613	N-3/4-P-19	19	G 3/4	16		0,117	12	58,4	32

Bestellbezeichnung		für Schlauch- innen-Ø	Anschluß D	Nennweite mm	Werkstoff	Gewicht kg	Abmessungen		
Teile-Nr.	Typ						B	L	⊘
15630	N-1/8-P-6-MS	6	G 1/8	4,5	Messing	0,010	5	36	13
15631	N-1/4-P-6-MS	6	G 1/4	4,5		0,015	6,5	38	17
15632	N-1/4-P-9-MS	9	G 1/4	6,5		0,020	6,5	38	17
15633	N-3/8-P-6-MS	6	G 3/8	4,5		0,030	8,5	41	19
15634	N-3/8-P-9-MS	9	G 3/8	7,6		0,035	8,5	41	19
36161	N-3/8-P-13-MS	13	G 3/8	11		0,040	8,5	46,9	19
15635	N-1/2-P-9-MS	9	G 1/2	8		0,050	11,5	43,9	24
15636	N-1/2-P-13-MS	13	G 1/2	11		0,055	11,5	49,9	24
15637	N-3/4-P-13-MS	13	G 3/4	11		0,100	12	52,4	32
15638	N-3/4-P-19-MS	19	G 3/4	16,5		0,105	12	58,4	32

Schlauchtülle
Typ C-...



Bestellbezeichnung		für Schlauch- innen-Ø	Anschluß D	Nennweite mm	Werkstoff	Gewicht kg	Abmessungen	
Teile-Nr.	Typ						L	⌀
2021	C-1/8-P-6	6	G 1/8	4	Messing	0,018	36	13
2022	C-1/4-P-6	6	G 1/4	4,5		0,028	39	17
2023	C-1/4-P-9	9	G 1/4	5,5		0,034	39	17
2024	C-3/8-P-6	6	G 3/8	4,5		0,031	39	19
2025	C-3/8-P-9	9	G 3/8	6,5		0,034	39	19
2026	C-1/2-P-13	13	G 1/2	11		0,064	50	24

Schlauchklemme
Typ SK-...

nach DIN 3017

Die Schlauchklemmen sind mit einem Schneckengewinde verstellbar. Bandbreite 8 mm.



Bestellbezeichnung		Spannbereichs-Ø in mm	Werkstoff	Gewicht kg
Teile-Nr.	Typ			
9274	SK-10-16	10 bis 16	Stahl	0,007
9275	SK-16-25	16 bis 25		0,012
9276	SK-20-32	20 bis 32		0,013