

PLUTONE PO



+80° C

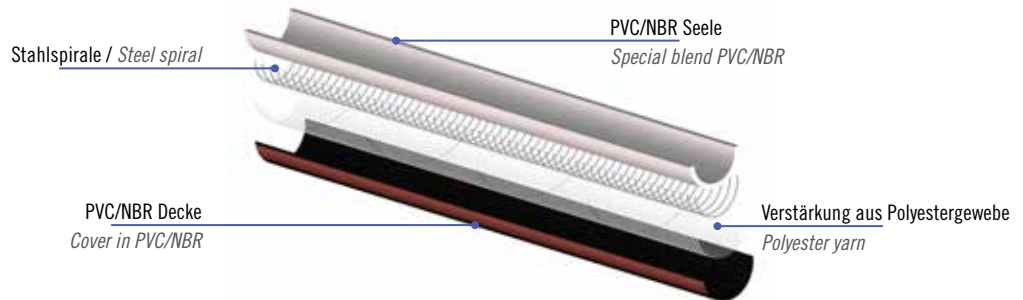
-30° C

Seele und Decke schwarz mit Markierung auf braunem Laengsstreifen. Seele aus einer Sondermischung von PVC/NBR. Eingebettete Federstahlspirale und Gewebeeinlage hoher Reissfestigkeit. Sehr flexibel, stark belastbar und sehr widerstandsfähig. Abrieb- und witterungsfest. Der Schlauch kann elektrischleitfähig sein (R<10² Ohm/Mtr nach ISO 8031) bei Erdung der Spirale.

- Druck- und Saugschlauch für Mineralöle, Schmiermittel, Erdöl (Roherdöl, Dieselöl) und in hydraulischen Rücklaufleitungen.

Inside and outside black, with a brown stripe, its inner layer is made with a special blend of PVC/NBR. The structure is reinforced both by a harmonic steel wire and a polyester yarn. Very flexible, resistant to abrasion, ageing, atmospheric agents and ozone.

- For suction and delivery of mineral oils, lubricants, crude fuel (naphta, diesel oil) and as a return line in hydraulic systems.



Technische Daten / Technical data

Code	Ø Int.	Ø aus	Gewicht	BD	PD	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	Out. Ø	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³
PH 01 020.0 029.0	20	29	470	14	42	10	60	60	0,106
PH 01 025.0 035.0	25	35	650	12	36	10	80	60	0,146
PH 01 032.0 043.0	32*	43	880	11	33	9	100	60	0,214
PH 01 035.0 046.0	35*	46	950	10	30	9	110	60	0,225
PH 01 038.0 049.0	38*	49	1030	10	30	9	110	40	0,232
PH 01 040.0 053.0	40	53	1270	10	30	9	120	40	0,243
PH 01 045.0 058.0	45*	58	1500	9	27	8	140	40	0,285
PH 01 050.0 063.0	50	63	1640	8	24	8	150	40	0,341
PH 01 060.0 074.0	60*	74	2070	7	21	8	180	30	0,363
PH 01 063.0 077.0	63*	77	2160	7	21	8	190	30	0,379
PH 01 076.0 091.0	76*	91	2700	6	18	7	230	30	0,604
PH 01 080.0 095.0	80*	95	2800	6	18	7	240	20	0,498
PH 01 090.0 106.0	90*	106	3390	5	15	7	270	20	0,760
PH 01 102.0 118.0	102*	118	3800	4	12	7	310	20	0,801

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities
 Ausgelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity