

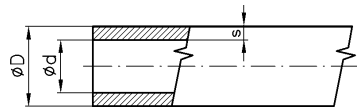
PRZEWODY SMAROWE

Pozycje z pogrubionym numerem katalogowym dostępne standardowo, pozostałe na zamówienie i w pełnych rolkach.

Przewód elastyczny PA do olejów i smarów

Dane techniczne

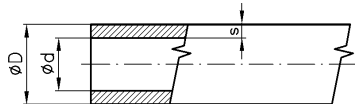
Temperatura pracy - 25 do + 60 °C
 Maksymalna długość zwoju 50 lub 100 m



Przewód PA								
D x s	d				R _{min}	p _{max}	Nr katalogowy	
4 x 0,5	3,0	biały	pusty	PA12PHL	28	38	1301100	
4 x 0,75	2,5	biały	pusty	PA6	45	78	1301600	
4 x 0,75	2,5	biały	pusty	PA12PHL	24	61	1301000	
4 x 0,85	2,3	biały	pusty	PA12PHL	22	72	425100190006	
4 x 0,85	2,3	czarny	NLGI 0	PA12PHL	22	72	425007716485	
4 x 0,85	2,3	biały	pusty	PA12PHL	22	72	425000716485	
4 x 0,85	2,3	czarny	pusty	PA12HL	48	145	425100190010	
4 x 1	2,0	biały	pusty	PA6	30	162	1300900	
4 x 1	2,0	biały	pusty	PA12PHL	16	88	1300902	
4 x 1	2,0	czarny	pusty	PA12PHL	16	88	1300901	
6 x 1	4,0	biały	pusty	PA6	60	66	1301200	
6 x 1	4,0	biały	pusty	PA12PHL	30	56	1301201	
6 x 1,25	3,5	biały	pusty	PA12HL	40	152	425004510001	
6 x 1,5	3,0	biały	pusty	PA11PHL	50	110	1301611	
6 x 1,5	3,0	biały	pusty	PA12HL	36	186	1301610	
6 x 1,5	3,0	czarny	pusty	PA12HL	36	186	425000715615	
6 x 1,5	3,0	czarny	NLGI 2	PA12HL	36	186	425007715615	
6 x 1,5	3,0	czarny	NLGI 00	PA12HL	36	186	425007715616	
8 x 1	6,0	biały	pusty	PA12PHL	40	41	1301300	
8 x 1	6,0	biały	pusty	PA6	120	48	1301301	
8 x 1,5	5,0	biały	pusty	PA6	100	78	1301620	

Przewód sztywny - rurka stalowa hydrauliczna, precyzyjna
Dane techniczne

 Minimalny promień gięcia 3 x D
 Temperatura pracy - 25 do + 150 °C
 Maksymalna długość 6 m

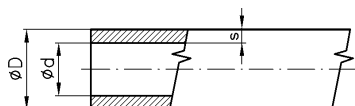
 Materiał stal węglowa, zabezpieczona przed korozją
 lub stal nierdzewna

Przewód sztywny (rurka stalowa)

D x s		d	p _{max}	Nr katalogowy
4 x 1	ocynk niebieski	2	313	144311041010
4 x 0,5	ocynk niebieski	3	522	144311040510
4 x 1	nierdzewna, 304	2	600	144313041014
6 x 1	ocynk niebieski	4	389	144311061010
6 x 0,7	ocynk żółty	4,6	333	144311060710
6 x 1	nierdzewna, 304	4	426	144313061014
8 x 1	ocynk niebieski	6	333	144311081010
8 x 1	nierdzewna, 304	6	368	144313081014
10 x 1	ocynk niebieski	8	282	144311101010
10 x 1	nierdzewna, 304	8	294	144313101014
10 x 1,5	ocynk niebieski	7	373	144311101510
10 x 1,5	nierdzewna, 304	7	389	144313101514
12 x 1,5	ocynk niebieski	9	235	144311121510
12 x 1,5	nierdzewna, 304	9	245	144313121514
15 x 1,5	ocynk niebieski	12	188	144311151510
15 x 1,5	nierdzewna, 304	12	196	144313151514
18 x 1,5	ocynk niebieski	15	157	144311181510
18 x 1,5	nierdzewna, 304	15	163	144313181514
18 x 2,0	ocynk niebieski	14	235	144311182010
18 x 2,0	nierdzewna, 304	14	245	144313182014

Przewód miedziany w zwoju SF Cu DIN (1787, 17671, 1754)
Dane techniczne

 Minimalny promień gięcia 3 x D
 Temperatura pracy - 25 do + 150 °C
 Maksymalna długość 25 m

Materiał miedź


Przewód sztywny (rurka miedziana)

D x s		d	p _{max}	Nr katalogowy
4 x 1	miedziana	2	164	144312041010
6 x 1	miedziana	4	148	144312061010
8 x 1	miedziana	6	133	144312081010
10 x 1	miedziana	8	127	144312101010

Zastrzega się możliwość zmian