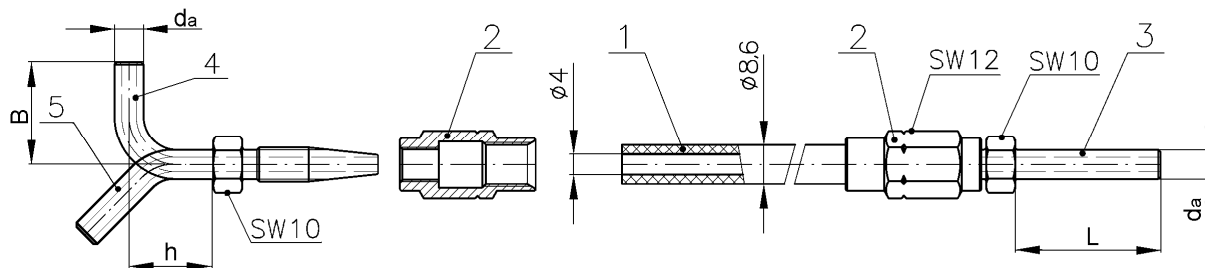


PRZEWÓD SMAROWY DN4



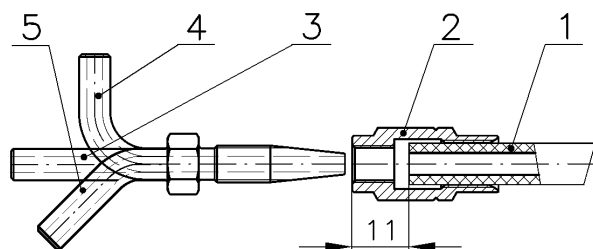
Dane techniczne

Ciśnienie rozrywające (przy 20°C).....	840 bar
Ciśnienie robocze (przy 20°C).....	350 bar
Średnica zewnętrzna.....	8,6 mm
Grubość ścianki.....	2,3 mm
Średnica wewnętrzna.....	4,0 mm
Minimalny promień gięcia.....	35 mm
Temperatura pracy.....	- 25 do + 80 °C
Maksymalna długość zwoju.....	50 m

Budowa.....	trójwarstwowa
- warstwa wewnętrzna.....	TEL 250 (zmiękczonego elastomeru poliestrowego)
- warstwa środkowa.....	wysokogatunkowa syntetyczna siatka zespolona z warstwą wewnętrzną i zewnętrzną.
- warstwa zewnętrzna.....	PUR 2500 (poliuretan odporny na oleje, czynniki atmosferyczne i zużycie mechaniczne).

Sposób montażu

1. Przewód uciąć na żądaną długość, należy przy tym uwzględnić, że zakucia proste wydłużają przewód o ok. 46 mm z każdej strony.
2. Na przewód (1) nakręcić nakrętkę zakuwki (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (w nakrętce jest lewy gwint) aż do osiągnięcia odległości 11 +/- 1 mm od czoła przewodu do końca nakrętki zakuwki (patrz rys. obok).
3. Wkręcić końcówkę zakuwki (3), (4) lub (5) do nakrętki zakuwki (2), aż do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint prawy).










Uwaga: w celu ułatwienia montażu zaleca się nasmarowanie przewodu olejem.

Pozycje z pogrubionym numerem katalogowym dostępne standardowo, pozostałe na zamówienie i w opakowaniach zbiorczych.

1 Przewód wysokociśnieniowy DN4						
Oznaczenie		rolka	p _n	p _{max}	Nr katalogowy	
DN4E	pusty	50 m	350	840	425000101000	
DN4NLGI 2	smar NLGI2	50 m	350	840	425000006081	





Zastrzeżenie: możliwość zmian

Zakucia przewodu - wykonanie ocynkowane

	2 Nakrętka zakuwki do przewodu DN4					
	Oznaczenie		SW		Nr katalogowy	
	DN4N		12		425000006040	
	DN4NB (czarna)		12		425100190050	
	3 Końcówka zakuwki prosta gładka					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	DN414KG	4	20	10	425100140054	
	DN416KG	6	20	10	425100100054	
	DN416MG	6	24	10	425100100055	
	DN416DG	6	30	10	425000006041	
	DN416LG	6	66	10	425100100091	
DN418DG	8	30	10	425100180051		
	3 Końcówka zakuwki prosta z rowkiem					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	DN416KR	6	20	10	425100190054	
	DN416MR	6	30	10	425100190051	
	DN416KRB (czarna)	6	21	10	425100180054	
DN416MRB (czarna)	6	30	10	425100170051		
	4 Końcówka zakuwki kątowna 90° gładka					
	Oznaczenie	B	h	da	SW	Nr katalogowy
	DN494KG	30	14	4	10	425100140059
	DN496KG	21	13	6	10	425853380003
	DN496MG	33	14	6	10	425100100059
	DN496SG	29	17	6	10	425100100062
	DN496NG	37	28	6	10	425100100053
	DN496DG	53	28	6	10	425100100056
	4 Końcówka zakuwki kątowna 90° z rowkiem					
	DN496NR	37	28	6	10	425100190053
	DN496DR	53	28	6	10	425100190056
	DN496NRB (czarna)	37	28	6	10	425100180053
	DN496DRB (czarna)	53	28	6	10	425100180056
	5 Końcówka zakuwki kątowna 45° gładka					
	Oznaczenie	B	h	da	SW	Nr katalogowy
	DN446KG	15	24	6	10	425100100057
	DN446NG	25	35	6	10	425100100058
	5 Końcówka zakuwki kątowna 45° z rowkiem					
	DN446KR	15	24	6	10	425100190057
	DN446NR	25	35	6	10	425100190058
	DN446NRB (czarna)	25	35	6	10	425100180058
	Końcówka zakuwki - dwuzłaczce					
	Oznaczenie		SW		Nr katalogowy	
	DN41C		10		425100100061	
	Końcówka zakuwki z gwintem zewnętrznym					
	Oznaczenie	Gwint		SW	Nr katalogowy	
	DN416KZ	M10x1 (gniazdo pod M 6 LL)		10	425103510101	

Zastrzega się możliwość zmian

Zakucia przewodu - wykonanie nierdzewne 1.4401 / 316 / V4A

	2 Nakrętka zakuwki do przewodu DN4					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	V DN4N		12		425000130050	
	3 Końcówka zakuwki prosta gładka					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	V DN416DG	6	30	10	425100130051	
	3 Końcówka zakuwki prosta z rowkiem					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
V DN416KR	6	20	10	425103510142		
	4 Końcówka zakuwki kątowna 90° gładka					
	Oznaczenie	da	B	h	SW	Nr katalogowy
	V DN496NG	6	37	28	10	425100130053
	5 Końcówka zakuwki kątowna 45° gładka					
	Oznaczenie	da	B	h	SW	Nr katalogowy
	V DN446NG	6	25	35	10	425100130058