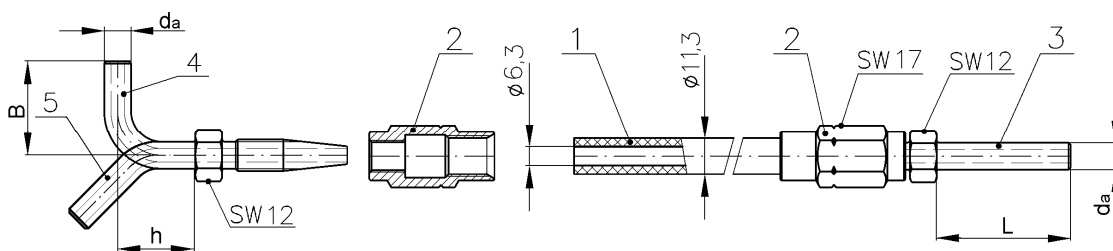


PRZEWÓD SMAROWY DN6



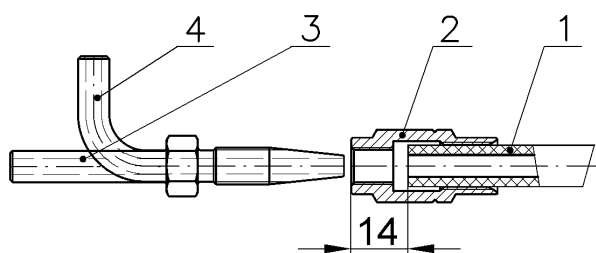
Dane techniczne

Ciśnienie rozrywające (przy 20°C).....840 bar
 Ciśnienie rozrywające (przy 60°C).....460 bar
 Zalecany współczynnik bezpieczeństwa
 obciążenia statyczne (smar, olej bez uderzeń hydr.)...2,4
 obciążenia dynamiczne (olej z uderzeniami hydr.)3,6
 Średnica zewnętrzna 11,3 mm
 Grubość ścianki2,5 mm
 Średnica wewnętrzna6,3 mm
 Minimalny promień gięcia45mm
 Temperatura pracy - 40 do + 80 °C

Maksymalna długość zwoju..... 100 m
 Budowa trójwarstwowa
 - warstwa wewnętrzna.....poliamid 6
 - 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 ucięty na żądaną długość, należy przy tym uwzględnić, że zakucia proste wydłużają przewód o ok. 50 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 14 +/- 1 mm od czoła przewodu do końca nakrętki zakuwki (patrz rys. obok).
3. Wkręcić końcówkę zakuwki (3) lub (4) 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 DN6			
	Przewód	p_n	p_{max}	Nr katalogowy
	DN6 pusty	350	840	425100101006
	DN6 napełniony smarem NLGI2	350	840	425100100011

Zakucia przewodu - wykonanie ocynkowane

	2 Nakrętka zakuwki do przewodu DN6					
	Oznaczenie	L	SW	Nr katalogowy		
	DN6N	36	17	425100100060		
	3 Końcówka zakuwki prosta gładka					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	DN616G	6	22	12	425100100064	
	DN618G	8	22	12	425100100074	
	DN619G	10	30	12	425100100081	
	3 Końcówka zakuwki prosta z rowkiem					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
DN616R	6	22	12	425100190064		
	4 Końcówka zakuwki kątowna 90° gładka					
	Oznaczenie	B	h	da	SW	Nr katalogowy
	DN696G	45	22	6	12	425100100063
	DN698G	36	23	8	12	425100100073
	Końcówka zakuwki - dwuzłazcze					
	Oznaczenie	SW		Nr katalogowy		
	DN61C	12		425103510061		

Zakucia przewodu - wykonanie nierdzewne 1.4401 / 316 / V4A

	2 Nakrętka zakuwki do przewodu DN6					
	Oznaczenie	L	SW	Nr katalogowy		
	V DN6N	36	17	425100130060		
	3 Końcówka zakuwki prosta gładka					
	Oznaczenie	da	L	SW	Nr katalogowy	
	V DN616G	6	22	12	425100130064	
	V DN618G	8	22	12	425100130074	
	V DN619G	10	30	12	425100130081	
	4 Końcówka zakuwki kątowna 90° gładka					
	Oznaczenie	da	B	h	SW	Nr katalogowy
	DN696G	6	45	22	12	425103511210
	DN698G	8	36	23	12	425100130073
	DN699G	10	36	23	12	425103511212