

Wąż hydrauliczny 4 oploty plecione
EQUATOR/2 (niebieski)

Materiał powłoki.....	Guma syntetyczna
Materiał oplotu.....	Stal
Konfiguracja.....	2 oploty plecione (2WB)
Materiał warstwy wewnętrznej.....	Olejoodporna guma syntetyczna
Max. temperatura pracy.....	135°C
Min. temperatura pracy.....	-55°C
Szczytowa temperatura pracy.....	150°C
Tekstura powłoki.....	Odcisk Bandażu
Typ węża.....	Ekstremalna temperatura
Kolor.....	Niebieski
Norma.....	EN 853 2SN, SAE 100R2AT, ISO 1436 2SN/R2AT


Płyny robocze

- powietrze z mgłą olejową,
- glikole i poliglikole,
- olej mineralny
- olej mineralny w emulsji wodnej (do 100°C/212°F),
- olej przekładniowy.

Dostępne Certyfikaty:
 ABS, BV, CU-TR, DNV-GL, LR, MSHA, DIN 5510-2, BV (MED)

Rozmiar DN	Rozmiar Size	Średnica wewn. 1 (mm)	Średnica zewn. 1 (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Waga (gr/j.m.)	Promień gięcia (mm)	Kod referencyjny	Kod produktu FLC
6	-4	6,3	14,9	400	1.725	385	100	EQUA2SN-DN06	H01061006
8	-5	8	16,5	350	1.480	427	114	EQUA2SN-DN08	H01061008
10	-6	9,5	19	330	1.400	524	127	EQUA2SN-DN10	H01061010
12	-8	12,7	22	275	1.200	630	178	EQUA2SN-DN12	H01061012
16	-10	15,9	25,2	250	1.020	752	200	EQUA2SN-DN16	H01061016
19	-12	19	29	215	900	927	240	-	H01061019
25	-16	25,4	37	175	700	1.333	300	EQUA2SN-DN25	H01061025
31	-20	-	47	150	600	2.030	420	-	H01061032
38	-24	-	53,4	100	410	2.321	500	-	H01061040
51	-32	50,8	66,2	90	370	3.130	630	EQUA2SN-DN51	H01061051