



POMPAGE DE POISSONS



// DUNLOP HIFLEX POUR LE POMPAGE DE POISSON

Spécialement conçu pour l'industrie de la pêche, le tuyau de la pompe à poisson est la solution idéale pour le transfert rapide du poisson, du filet au pont du navire, sans dommages. La résistance à l'eau de mer, à la graisse et à l'abrasion assure une efficacité maximale lors d'une utilisation continue pendant les opérations de pêche, dans toute les conditions météorologiques.

Dunlop Hiflex offre la meilleure solution pour la transmission de puissance afin de faire fonctionner le système hydraulique : **Powerflexbio 4000 Tuflex** garantit une **flexibilité extrême** et une **compatibilité totale avec les huiles biologiques**. Le revêtement du Tuflex, offre les plus hauts niveaux de protection, empêchant les problèmes d'abrasion dans cet environnement de travail difficile.

// TUYAUX

// 949AA



Pompage de poisson 3 bar (45 psi)

Tube : NBR noir - résistant à l'huile, l'abrasion et l'eau de mer.

Armature : nappes textiles haute résistance.

Revêtement : CR noir conducteur - résistant à l'huile, l'abrasion et l'eau de mer.

Utilisation : transfert du filet de pêche au pont du bateau.

Temp. d'utilisation : -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

Code SAP	Code Produit	↔		↔		↻		↻		↷		%	kg/m	Long. ab m
		mm	pouce	mm	pouce	bar	psi	bar	psi	mm	pouce			
2003000	949AA254	254	10"	262	10,31	3	45	10	150				4,800	61
2003001	949AA305	305	12"	313	12,32	3	45	10	150				5,740	61
2003697	949AA355	355	14"	367	14,45	3	45	10	150				9,020	61
2003003	949AA406	406	16"	418	16,46	3	45	10	150				10,890	61
2003004	949AA457	457	18"	469	18,46	3	45	10	150				12,380	61
2013194	949AA508	508	20"	522	20,55	3	45	10	150				14,330	61

// POWERFLEXBIO 4000 - TUFLEX



* Disponible sur demande avec revêtement Tuflex ou Hi-tuff

Notes : également disponible avec le revêtement Hi-tuff (code article 1002799 pour ø 38 mm et code article 1002491 pour ø 51 mm)

ISO 18752

Tube : caoutchouc synthétique résistant à l'huile et fluide hydrauliques biodégradables.

Armature : quatre spirales en acier haute résistance.

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures. Revêtement spécial "Tuflex" pour une excellente résistance à l'abrasion et une longue durée de vie dans les applications sévères.

CERTIFICATION MSHA

Utilisation : développé pour résister à des conditions très exigeantes, très haute performance en pression, pulsation et flexion.

Temp. d'utilisation : -40 °C +121 °C (-40 °F +250 °F)

Longueur : aléatoirement de 1" - 61 m maximum jusqu'à 1"1/4.

Code SAP	Code produit	↔			↔		↻		↻		↷		kg	
		Module	mm	pouce	mm	pouce	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	pouce	kg/m	lb/ft
*		12	19,0	3/4"	29,50	1,16	28,0	4000	112,0	16000	120,0	4,72	1,019	0,69
*		16	25,0	1"	37,50	1,48	28,0	4000	112,0	16000	150,0	5,91	1,637	1,11
*		20	32,0	1 1/4"	46,40	1,83	28,0	4000	112,0	16000	260,0	10,24	2,264	1,53
1003701	PFBX4024	24	38,0	1 1/2"	51,80	2,04	29,0	4200	116,0	16800	420,0	16,54	2,864	1,93
1003703	PFBX4032	32	51,0	2"	67,60	2,66	28,0	4000	112,0	16000	630,0	24,80	4,475	3,01

// RACCORDS



// RACCORDS POUR POMPAGE DE POISSONS

Nous proposons également une gamme spécifique de raccords utilisée dans les applications de tuyaux de pompages de poissons. La gamme de raccords en aluminium comprend également des réducteurs, des coudes, des tourillons et des colliers de serrage.

Nos raccords pour les tuyaux de pompage de poissons sont interchangeables avec d'autres produits connus sur le marché.



// RACCORDS INTERLOCK

Pour la fiabilité et les performances du **Powerflexbio 4000 Tuflex**, nous utilisons notre système de couplage **Interlock**.

Les raccords **Interlock** sont stockés en BSP, JIC, metric et en SAE. La gamme INTERLOCK de Dunlop Hiflex, comme tous les autres composants en acier, est traitée en surface avec Dunlop Hiflex Top Coat.

// TRAITEMENT TOP COAT



// DUNLOP HIFLEX TOP COAT (DTC)

Nos raccords hydrauliques, adaptateurs et raccords rapides bénéficient d'un tout nouveau traitement de surface : le Dunlop Hiflex Top Coat.

Le DTC est testé conformément aux normes ASTM B117-03 et UNI ISO 9227 et assure une protection contre la corrosion de plus de 500 heures au brouillard salin avant l'apparition de rouille blanche et plus de 1000 heures avant l'apparition de rouille rouge. La DTC ne contient pas de chrome (VI).

// DUNLOP HIFLEX DANS LES PAYS NORDIQUES ET BALTES

// FINLANDE

Jasperintie 320
33960 **Pirkkala**
Tel +358 (0) 207 625 600
Fax +358 (0) 207 625 603
info@dunlophiflex.fi
www.dunlophiflex.fi

Hämeenlinna
+358 (0) 207 625 740
hameenlinna@dunlophiflex.fi

Imatra
+358 (0) 207 625 750
imatra@dunlophiflex.fi

Joensuu
+358 (0) 207 625 760
joensuu@dunlophiflex.fi

Jyväskylä
+358 (0) 207 625 770
jyvaskyla@dunlophiflex.fi

Kotka
+358 (0) 207 625 780
kotka@dunlophiflex.fi

Kouvola
+358 (0) 207 625 790
kouvola@dunlophiflex.fi

Lahti
+358 (0) 207 625 840
lahti@dunlophiflex.fi

Mikkeli
+358 (0) 207 625 850
mikkeli@dunlophiflex.fi

Pirkkala
+358 (0) 207 625 700
pirkkala@dunlophiflex.fi

Pori
+358 (0) 207 625 880
pori@dunlophiflex.fi

Rovaniemi
+358 (0) 207 625 890
rovaniemi@dunlophiflex.fi

Turku
+358 (0) 207 625 800
turku@dunlophiflex.fi

Vantaa Tikkurilantie
+358 (0) 207 625 690
vantaa@dunlophiflex.fi

Vantaa Tiilenpolttajankuja
+358 (0) 207 625 660
vantaa@dunlophiflex.fi

// ESTONIE

Läike tee 32/1
Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa (**Tallinn**)
Tel: +372 (0) 605 4900
tallinn@dunlophiflex.ee

Tallinna
+372 (0) 605 4900
tallinn@dunlophiflex.ee

Tartu
+372 (0) 734 1301
tartu@dunlophiflex.ee

// SUÈDE

Kistinge industriområde
Seldonsvägen 2, Box 536
301 80 **Halmstad**
Tel +46 (0) 104 14 44 00
Fax +46 (0) 104 14 44 07
info@dunlophiflex.se
www.dunlophiflex.se

Borlänge
+46 (0) 104 14 46 00
borlange@dunlophiflex.se

Göteborg
+46 (0) 104 14 45 40
goteborg@dunlophiflex.se

Halmstad
+46 (0) 104 14 44 04
halmstad@dunlophiflex.se

Malmö
+46 (0) 104 14 45 00
malmo@dunlophiflex.se

Norrköping
+46 (0) 104 14 45 70
norrkoping@dunlophiflex.se

Örebro
+46 (0) 104 14 45 50
orebro@dunlophiflex.se

Östersund
+46 (0) 104 14 46 10
ostersund@dunlophiflex.se

Stockholm
+46 (0) 104 14 45 80
stockholm@dunlophiflex.se

Växjö
+46 (0) 104 14 45 10
vaxjo@dunlophiflex.se

// NORVÈGE

Stansevien 27
Pb. 174 Kalbakken
0903 **Oslo**
Tel +47 23 00 47 00
Fax 23 00 47 49
post@dunlophiflex.no
www.dunlophiflex.no

Ålesund
+47 (0) 23 00 47 80
alesund@dunlophiflex.no

Bergen
+47 (0) 23 00 47 70
bergen@dunlophiflex.no

Harstad
+47 (0) 23 00 48 10
harstad@dunlophiflex.no

Kristiansund
+47 (0) 23 00 47 50
kristiansund@dunlophiflex.no

Kristiansund
+47 (0) 23 00 47 90
kristiansund@dunlophiflex.no

Oslo
+47 (0) 23 00 47 00
oslo@dunlophiflex.no

Stavanger
+47 (0) 23 00 47 60
stavanger@dunlophiflex.no

Tromsø
+47 (0) 23 00 48 20
tromso@dunlophiflex.no

Trondheim
+47 (0) 23 00 48 00
trondheim@dunlophiflex.no

// DANEMARK

Vallensbækvej 24
2605 **Brøndby**
Tel +45 (0) 43 25 40 00
Fax +45 (0) 43 25 41 90
info@dunlophiflex.dk
www.dunlophiflex.dk

Aalborg
+45 (0) 43 25 40 70
aalborg@dunlophiflex.dk

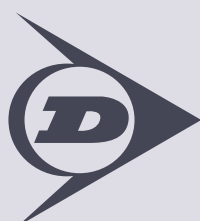
Århus
+45 (0) 43 25 40 60
arhus@dunlophiflex.dk

Brøndby
+45 (0) 43 25 40 20
brondby@dunlophiflex.dk

Esbjerg
+45 (0) 43 25 40 50
esbjerg@dunlophiflex.dk

Kolding
+45 (0) 43 25 40 30
kolding@dunlophiflex.dk

Odense
+45 (0) 43 25 40 40
odense@dunlophiflex.dk



SCANDINAVIAN HEADQUARTER

Dunlop Hilflex AB

Kistinge Industriområde, Seldonsvägen 2, Box 536
301 80 Halmstad (Sweden)
Tel +46 (0) 104 14 44 00 – Fax +46 (0) 104 14 44 07
info@dunlophiflex.se – www.dunlophiflex.se