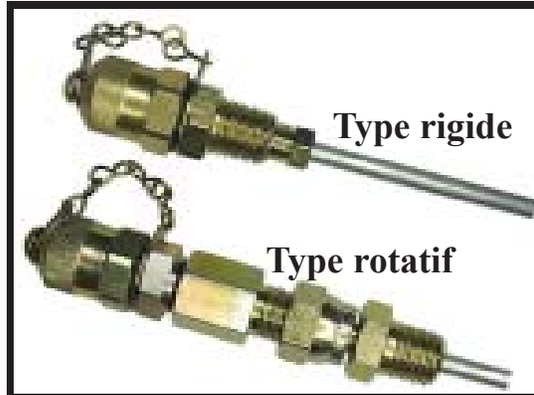


Série XBT tube d'extension



Échantillonne avec précision les huiles à basse viscosité à partir de systèmes non pressurisés

- ✓ Échantillonne avec précision les huiles à basse viscosité à partir de systèmes non pressurisés.
- ✓ Échantillonne en continuité les huiles actives (jusqu'à VG 220) de boîtes d'engrenages et de réservoirs. Évite les problèmes causés par la sédimentation ou l'huile statique.
- ✓ Utilise une sonde compacte filetée et réutilisable avec tube jetable afin d'éviter toute contamination.
- ✓ S'installe facilement dans le drain, le réservoir ou les sorties d'échantillonnages.
- ✓ Tube d'acier flexible 3/16" SAE J527 procure un débit continu avec moins de temps de vidange.
- ✓ Options rotatives (-S) disponibles pour tubes courbés dans des espaces restreints.
- ✓ Valves (-R), adaptateurs et tubes (-TR) en acier inoxydable disponible pour une résistance accrue à la corrosion.

XBT N° de pièce pour commander

N° de pièce	Valve	Tube	Type	Longueur
XB14N	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Non	NA	NA
XB14NRV	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Non	NA	NA
XB14NT12	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rigide	12"
XB14NT18	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rigide	18"
XB14NT24	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rigide	24"
XB14NTS12	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rotatif	12"
XB14NTS18	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rotatif	18"
XB14NTS24	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Acier 3/16"	Rotatif	24"
XB14NTR12	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	12"
XB14NTR18	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	18"
XB14NTR24	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	24"
XB14NTRS12	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	12"
XB14NTRS18	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	18"
XB14NTRS24	Acier, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	24"
XB14NRTR12	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rigide	12"
XB14NRTR18	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rigide	18"
XB14NRTR24	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rigide	24"
XB14NRTRS12	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	12"
XB14NRTRS18	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	18"
XB14NRTRS24	Inoxydable, 16x2, 1/4" NPTF	Inoxydable 3/16"	Rotatif	24"

Dispositif de sonde



XSBF4, sonde d'acier avec 8" de tube de 1/4" (Diam. Ext.) (SR4).



Utiliser avec précaution afin d'éviter les pièces en mouvement

La Corporation d'Entretien Prédictif

Spécifications

8330 Décarie
Montréal, Québec, H4P-2P5
Sans Frais: 1-800-461-TEST
Phone: 514-383-6330
Fax: 514-383-5631
tribologik@pmaint.com
www.pmaint.com

Spéc	Valeur
Pression d'opération	500psi (35 bar)
Nitrile standard Température de scellement	-40 to +250°F (-40 to +120°C)
Viton optionnel Température de scellement	-25 to +400°F (-31 to +204°C)

N° de pièce	Description
XSBF4	Sonde d'échantillonnage avec boulon de scellement et tube de 8" par 1/4" (Diam.Ext.)
XSR4	Tube en rouleau de 1/4"(Diam. Ext.) par 100 pi.
X6N-14NF	3/8" NPTF Douille mâle
X8N-14NF	1/2" NPTF Douille mâle
X12N-14NF	3/4" NPTF Douille mâle