



NEW

Anelli di tenuta

Shaft seals

Joint d'étanchéité pour arbres tournants



Anelli di tenuta - Shaft seals - Joints d'étanchéité

S Singolo labbro Single lip - Simple lèvre		T Doppio labbro Double lip - Double lèvre		
		SC	TC	Anello di tenuta di impiego universale, parte metallica esterna ricoperta in gomma. (Rif. DIN 3760 tipo "A"). Shaft seal with rubber covered O.D. (Ref. DIN 3760 "A" type) Joint universel pour arbre tournant, partie métallique extérieure à revêtement caoutchouc. (Réf. DIN 3760 type "A").
SC	TC	TC		Anello di tenuta come per il tipo "SC" ma con labbro parapolvere. (Rif. DIN 3760 tipo "AS"). Shaft seal as above with an auxiliary lip with provides protection against dirt. (Ref. DIN 3760 "AS" type) Joint pour arbre tournant comme type "SC" à lèvre anti-poussière. (Réf. DIN 3760 type "AS").
		SB	TB	Anello di tenuta con parte metallica scoperta, da utilizzare in sedi con lavorazioni precise. Copertura in gomma della parte interna. Shaft seal, metal O.D. to be fitted on housing bore with tight tolerances, with fluid side covered with rubber. Joint pour arbre tournant à partie métallique nue, à utiliser dans les sièges à usinages précis. Partie intérieure recouverte en caoutchouc.
SB	TB	TB		Anello di tenuta come per il tipo "SB" ma con labbro parapolvere. Shaft seal as "SB" type but an auxiliary lip provides protection against dirt. Joint pour arbre tournant comme type "SB" à lèvre anti-poussière.
		SB2	TB2	Anello di tenuta con parte metallica scoperta, da utilizzare in sedi con lavorazioni precise. Minor costo in caso di impiego di mescola pregiata. Shaft seal, metal O.D. to be fitted on housing bore with tight tolerances. Cost advantage if special compounds are used. Joint pour arbre tournant à partie métallique nue, à utiliser dans les sièges à usinages précis. Moins-value pour utilisation d'un mélange de qualité.
SB2	TB2	TB2		Anello di tenuta come per il tipo "SB2" ma con labbro parapolvere. Shaft seal as "SB2" type but an auxiliary lip provides protection against dirt. Joint pour arbre tournant comme type "SB2" à lèvre anti-poussière.
		SCW	TCW	Anello di tenuta come per il tipo "SC" con diametro esterno ondulato. Shaft seal like "SC" type with waves on rubber. Joint pour arbre tournant comme type "SC" à diamètre extérieur ondulé.
SCW	TCW	TCW		Anello di tenuta come per il tipo "TC" con diametro esterno ondulato. Shaft seal like "TC" type with waves on rubber. Joint pour arbre tournant comme type "TC" à diamètre extérieur ondulé.
		SBC	TBC	Anello di tenuta simile al tipo "SB" con diametro esterno parzialmente ricoperto in gomma. Shaft seal similar to "SB" type with O.D. partially covered with rubber. Joint pour arbre tournant similaire au type "SB" avec diamètre extérieur à revêtement partiel en caoutchouc.
SBC	TBC	TBC		Anello di tenuta simile al tipo "TB" con diametro esterno parzialmente ricoperto in gomma. Shaft seal similar to "TB" type with O.D. partially covered with rubber. Joint pour arbre tournant similaire au type "TB" avec diamètre extérieur à revêtement partiel en caoutchouc.
		SBCW	TBCW	Anello di tenuta come per il tipo "SBC" con gomma ondulata. Shaft seal as "SBC" type with waves on rubber. Joint pour arbre tournant comme type "SBC" à caoutchouc ondulé.
SBCW	TBCW	TBCW		Anello di tenuta come il tipo "TBC" con gomma ondulata. Shaft seal as "TBC" type with waves on rubber. Joint pour arbre tournant comme type "TBC" à caoutchouc ondulé.

Tipologia ST/TC in NBR e FPM disponibile a stock. Altre tipologie disponibili su richiesta.
Per ulteriori informazioni contattate il nostro customer service: Tel. +39 0522 622711 - Email: comm@otseals.it

ST/TC typology in NBR and FPM available in stock. Other types available on request.
For further information, please contact our customer service: Tel. +39 0522 622711 - Email: comm@otseals.it

Typologie ST/TC en NBR et FPM disponible et en stock. Autres typologies disponibles sur requête.
Pour plus d'informations, contactez notre service clients: Tel. +39 0522 622711 - Email: comm@otseals.it

A richiesta sono disponibili mescole in poliacrilico, HNBR e silicone.

Polyacrylic, HNBR and silicone material available on request.

Mélanges en polyacrylique, HNBR et silicone disponibles sur demande.

Materiale Materials - Matériaux	Temperature Temperature - Températures
NBR	-40°C +120°C
FPM	-25°C +200°C
VMQ/SI	-50°C +180°C
ACM/PA	-20°C +150°C
HNBR	-40°C +150°C