

Delcom & Rotec S.r.l. Unipersonale

GUARNIZIONI PER OLEODINAMICA

GUARNIZIONI PER STELI:

PROFILO	NS. TIPO	ALTRI RIF.	VALORI			MATERIALE	FLUIDO
			PRESS BAR	VELOC. M/S	TEMP. C°		
	DRSE	BALSELE B	250	0,5	-30 120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRSE-AI	BALSELE B-NEI	500	0,5	-30 120	NBR+Tessuto+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRGO	-	250	0,5	-30 120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DR5HC	CH E1-E2	400	0,5	-30 120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DR7HC	CH E1-E2	400	0,5	-30 120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRPES	-	700	0,5	-30 110	NBR+Tessuto+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTS	EUS	400	0,5	-40 110	Poliutero TECNO-LAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTS-L	-	400	0,5	-40 110	Poliutero TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTI	T20 EU	400	0,5	-40 110	Poliutero TECNO-LAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTI-L	T22	400	0,5	-40 110	Poliutero TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTH	-	450	0,5	-40 110	Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTX	-	450	0,6	-40 110	Poliutero TECNO-LAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTL	-	500	1,0	-30 120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRIGRA	IGR (A)	700	12	-30 120	PTFE+NBR	olio idraulico, acqua, emulsioni
			700	12	-15 200	PTFE+VITON	esteri fosfor., idrocar. clor.
	DRIGRB	IGR (B)	800	15	-30 120	PTFE+NBR	olio idraulico, acqua, emulsioni
			800	15	-15 200	PTFE+VITON	esteri fosfor., idrocar. clor.

Delcom & Rotec S.r.l. Unipersonale

GUARNIZIONI PER PISTONI:

PROFILO	NS. TIPO	ALTRI RIF.	VALORI			MATERIALE	FLUIDO
			PRESS BAR	VELOC. M/S	TEMP. C°		
	DRDMP	DBM	300	0,5	-30 +110	NBR+POM +Poliestere	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRDME	DPC	300	0,5	-30 +110	NBR+POM +Poliestere	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTLTP	-	300	0,5	-30 +110	NBR+POM +Poliestere	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTSP/T	DPS	350	0,8	-30 +110	NBR+Tessuto +POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTSP/G	-	300	0,5	-30 +110	NBR+POM +Poliestere	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTED	D11W	500	0,5	-30 +110	NBR+Tessuto +POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRPDT	-	350	0,5	-30 +110	NBR+Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRPED	DSM	700	0,5	-30 +110	NBR+Tessuto +POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRPHD	PHD	500	1,5	-30 +110	NBR+PTFE+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRPDP	-	500	0,6	-30 +110	NBR+PU+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTUG	-	700	0,5	-30 +120	NBR+Tessuto+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DR3HC	CH	400	0,5	-30 +120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
		CH	400	0,5	-15 +200	FKM+Tessuto	esteri fosfor., idrocar. clor.
	DRTUR	-	300	0,5	-30 +120	NBR+Tessuto	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTU	MU/P	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTE	-	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTEW	-	500	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni

Delcom & Rotec S.r.l. Unipersonale

PROFILO	NS. TIPO	ALTRI RIF.	VALORI			MATERIALE	FLUIDO
			PRESS BAR	VELOC. M/S	TEMP. C°		
	DRTH	-	500	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTO	OMK	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+NBR	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTD	-	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTW	-	400	0,5	-40 +110	Poliuretano TECNOLAN+POM	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DREGRA	-	700	12	-30 +120	PTFE+NBR	olio idraulico, aria, emulsioni
		-	700	12	-15 +200	PTFE+VITON	esteri fosfor., idrocar. clor. aria
	DREGRB	/GR	800	15	-30 +110	PTFE+NBR	olio idraulico, aria, emulsioni
		E/GR	800	15	-15 +200	PTFE+VITON	esteri fosfor., idrocar. clor. aria

ANELLI DI GUIDA:

PROFILO	NS. TIPO	ALTRI RIF.	VALORI			MATERIALE	FLUIDO
			PRESS BAR	VELOC. M/S	TEMP. C°		
	DRGI DRGE	E/DWR I/DWR			-40 +110	POM+Vetro	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRFI DRFE	E/GT-102 I/GT-102			-40 +130	Tessuto +Resina fenolica	olio idraulico, acqua, emulsioni
	DRTF	GT			-40 +200	PTFE+Bronzo	olio idraulico, acqua, emulsioni, esteri fo- sfor., idrocar. clor. aria

Delcom & Rotec S.r.l. Unipersonale

RASCHIATORI:

PROFILO	NS. TIPO	ALTRI RIF.	VALORI			MATERIALE	FLUIDO
			PRESS BAR	VELOC. M/S	TEMP. C°		
	DRHM	WRM			-30 +120	NBR	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRHK	WRM/P			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRHY	-			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRHW	UWR/P			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRPK	SWP			-40 +110	Poliuretano + Metallo	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRPA	WRM/PC			-40 +110	Poliuretano + Metallo	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRHP	-			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRPW	-			-40 +110	Poliuretano TECNOLAN	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni
	DRHF	WTF			-40 +130	PTFE caricato	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni esteri fosfor. idrocar
	DRHS	-			-30 +120	NBR	fango, polvere, olio, acqua, emulsioni

Per misure e disponibilità non esitate a contattare il ns ufficio vendite: commerciale@delcom-rotec.it.