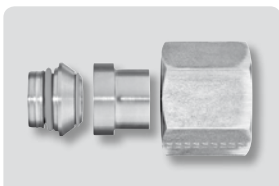
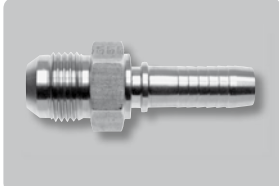


Inhaltsverzeichnis	Index	Indice		
<b>Inhalt</b>	<b>Content</b>	<b>Contenido</b>		<b>i</b>
<b>Dienstleistungen</b> Reinigungen Gewindeabdichtungen Sonderkonstruktionen	<b>Services</b> Cleaning Thread seals Special designs	<b>Servicios</b> Limpiezas Sellado de roscas Modelos especiales		<b>s</b>
<b>Rohrverschraubungen</b>	<b>Tube Fittings</b>	<b>Racores de conexión</b>		<b>10</b>
<b>Bördel-Rohrverschraubungen</b>	<b>Flared Tube Fittings</b>	<b>Racores rebordeados</b>		<b>20</b>
<b>Kugelhähne, Ventile</b> Niederdruck-Kugelhähne Hochdruck-Kugelhähne Rückschlagventile Ventile	<b>Ball and Needle Valves</b> Low pressure ball valve High pressure ball valve Non-return valve Valve	<b>Llave esférica, Válvula</b> Llave esférica de baja presión Llave esférica de alta presión Válvula de retención Válvula		<b>30</b>
<b>NC-Klemmring- verschraubungen</b>	<b>NC Clamping Ring Fittings</b>	<b>Racores de anillo de apriete NC</b>		<b>40</b>
<b>Schlaucharmaturen</b>	<b>Hose Couplings</b>	<b>Armaduras para tubos</b>		<b>50</b>
<b>Rohre und Schläuche</b>	<b>Tubes and Hoses</b>	<b>Tubos y Mangueras</b>		<b>60</b>
<b>Zubehör und Werkzeug</b>	<b>Accessories and Tools</b>	<b>Accesorios y Utillajes</b>		<b>70</b>
<b>Anhang</b> Montageanleitungen Technische Erläuterungen Beständigkeitsliste	<b>Appendix</b> Assembly instructions Technical instructions Table of chemical resistance	<b>Anexo</b> Instrucciones de montaje Instrucciones técnica Lista de constancia química		<b>a</b>

**Index EXMAR Typenbezeichnung**

**Index EXMAR Types**

SO Code	Seite Page	SO Code	Seite Page	SO Code	Seite Page
3WNKM-..LT	30.16	ERVV-..LR SR	30.29	NKM-NPT PN63	30.13
AC 1163	70.7	ERVZ-..LR SR	30.28	NKS-PN 130/105	30.9
AC 1164	70.7	ESA	50.36	PA-ROHRE	60.9
AC 832	70.6	ESS-..LM-WDSM-WD	10.52	PFA-ROHRE	60.17
AC 835	70.6	ESS-..LM SM	10.51	PTFE-ROHRE	60.14
AC 836	70.6	ESS-..LR	10.47	PTX-ROHRE	60.19
AC 840, AC 841	70.4	ESS-..LR-WD	10.48	PU-ROHRE	60.13
AC 850	70.5	ESS-..LNPT	10.53	PVDF-ROHRE	60.15
AC 851 OX	70.5	ESS-..SR	10.49	RS-..	10.99
AC DLS	70.3	ESS-..SR-WD	10.50	RS-...	10.100
AC DTS	70.5	ESS-..S-NPT	10.54	RS-..WD	10.101
AC SPE	70.4	ESV-..LS	10.95	RS-..WD	10.99
ASW	70.2	ESWV-..LM-WDSM-WD	10.69	SERTO FLEX	60.18
AVD-..LS	30.34	ESWV-..LM SM	10.68	SKO	10.96
AVD-G	30.33	ESWV-..LR-WD SR-WD	10.67	SKO	10.97
AVI-..LS	30.38	ESWV-..LR SR	10.66	SKR	10.98
AVI-G	30.37	ETKO-..LS	10.60	SR-..LS	10.109
BO-..A LS	20.4	ETV-..LR SR	10.62	SUM	50.36
BO-..DR LS	20.6	ETV-..LS	10.61	TEV-..LRK SRK	10.39
BO-..M LS	20.7	EWKO-..LR-WD SR-WD	10.57	TEV-..LR SR	10.38
BO-..ZR LS	20.5	EWKO-..LR SR	10.56	TEV-..LNPT S-NPT	10.40
DKR-..MR	10.113	DKR-..LS	10.55	TR-..LS	10.91
DRM-..	30.26	EWV-..LR SR	10.59	TV-..LS	10.9
DRV-..LS	30.27	EWV-..LS	10.58	UEM-..LS	10.108
EA	50.31	FEP-ROHRE	60.16	US-FLO1	70.8
EAGF	50.23	GASK-..	10.93	VDR-..MR	10.114
EAGJ	50.27	GAS-..LS	10.92	VHS	10.111
EAGK	50.24	GAV-..LM SM	10.72	VKO-..LS	10.11
EAGN	50.25	GAV-..LR	10.70	VME-..LS	10.107
EAGNF	50.26	GAV-..SR	10.71	VOE-..LS	10.106
EAGR	50.22	GEV-..LM	10.22	VOR	10.115
EAR	50.32	GEV-..LMK	10.27	VSA-..LS	10.105
EBEL	50.2	GEV-..LM-WD	10.23	VSI-..M	10.102
EBEL-45°	50.4	GEV-..LR	10.14	VSI-..MWD	10.102
EBEL-90°	50.6	GEV-..LR	10.15	VSI-..R	10.103
EBES	50.3	GEV-..LRK	10.26	VSI-..RWD	10.103
EBES-45°	50.5	GEV-..LR-WD	10.16	VSS-..NPT	10.104
EBES-90°	50.7	GEV-..LR-WD	10.17	WAS-..LS	10.94
ECEL	50.20	GEV-..LNPT	10.28	WEV-..LMK SMK	10.35
ECES	50.21	GEV-..LNPT	10.29	WEV-..LM SM	10.32
EDELSTAHL 1.4301	60.8	GEV-..SM	10.24	WEV-..LRK	10.33
EDELSTAHL 1.4571	60.7	GEV-..SM-WD	10.25	WEV-..LR SR	10.31
EDKJ	50.28	GEV-..SR	10.18	WEV-..LNPT	10.36
EDKJ-45°	50.29	GEV-..SR	10.19	WEV-..SRK	10.34
EDKJ-90°	50.30	GEV-..SR-WD	10.20	WEV-..S-NPT	10.37
EDKL	50.8	GEV-..SR-WD	10.21	WSV-..LS	10.13
EDKL-45°	50.9	GEV-..S-NPT	10.30	WV-..LS	10.8
EDKL-90°	50.10	GRKO-..L	10.81		
EDKOL	50.14	GRKO-..L	10.82		
EDKOL-45°	50.16	GRKO-..S	10.83		
EDKOL-90°	50.18	GRKO-..S	10.84		
EDKOS	50.15	GR-..L	10.85		
EDKOS-45°	50.17	GR-..S	10.86		
EDKOS-90°	50.19	GSV-..LS	10.12		
EDKR	50.11	GV-..LS	10.7		
EDKR-..MR	10.112	HKM - NPT	30.20		
EDKR-45°	50.12	HKM -G	30.19		
EDKR-90°	50.13	HKS-..LS	30.21		
EFT 2257/2	30.41	HVMS-..LS	70.3		
EFT 2257/5	30.42	KM-..LS	10.110		
EF-10	50.34	KR-..L	10.87		
EF-20	50.35	KR-..L	10.88		
EGKO-..LM-WD SM-WD	10.45	KR-..S	10.89		
EGKO-..LR-WD SR-WD	10.44	KR-..S	10.90		
EGKO-..LNPT S-NPT	10.46	KV-..LS	10.10		
EKM	50.33	LDPE-ROHRE	60.11		
EKS	50.33	LEV-..LRK SRK	10.42		
ELKO-..LS	10.63	LEV-..LR SR	10.41		
ELV-..LR SR	10.65	LEV-..LNPT S-NPT	10.43		
ELV-..LS	10.64	MAV-..LR SR	10.73		
EMAKO-..LR SR	10.75	MAV-..LNPT S-NPT	10.74		
EMAS-..LR SR	10.76	MV-RM 16270	30.39		
EMAS-..LNPT S-NPT	10.77	MV-RM 16271	30.40		
EMV-..	10.79	NKF-DN-..	30.5		
EMV-..LS	10.80	NKM-G PN130/105	30.8		
EMV-GV-..LS	10.78	NKM-G PN63	30.12		