



Compound Selection Guide

Person Responsible:
Sergio Parzani

Date:
26/02/2016

FKM	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OCOP	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB50OR63 ■ VA50OR63 ■ VR50AT40 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB55OR63 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB63AT53 ■ VB60FD53* ■ VG60I53P ■ VW60FD53* ■ VM60I053 ■ VM60FDA0* ■ VR60FD53* ■ VO60ET01 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB65AT53 ■ VG65CP53 ■ VM65I000 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB70AT53# ■ VB70FD52* ■ VG70I00P# ■ VG70I6A1 ■ VG70FDAE* ■ VA70AT53 ■ VA70FDA2* ■ VW70FDA2* ■ VM705317 ■ VY700053 ■ VR70MT53 ■ VR70FDAE* ■ VL70AT53 ■ VO70ET01 ■ VGR70A53 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB75AT52 ■ VB75FD52* ■ VG75I55P ■ VG75I6A1 ■ VG75FDAE* ■ VA755012 ■ VA75FD53* ■ VW75AT53* ■ VM808011 ■ VY75I6A1 ■ VO75AT53 ■ VGR75047 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB80AT52 ■ VB80FD52* ■ VG80BR53 ■ VG80DI53 ■ VA805002 ■ VA80FDA0* ■ VM808011 ■ VW80FDA0* ■ VGR80053 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB85AT50 ■ VW850000 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB90AT52 ■ VB90FD53* ■ VG90I531 ■ VV90AT53 ■ VA90AT53 ■ VM905317 ■ VG90FD53* ■ VB90ED00 ■ VB90EDIN 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB95AT52 ■ VB98AED0
OTER					<ul style="list-style-type: none"> ■ VB70FI00 ■ VB70FI55 		<ul style="list-style-type: none"> ■ VB80FI00 		<ul style="list-style-type: none"> ■ VB90BED0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VB98BED0
000F						<ul style="list-style-type: none"> ■ VB75F0HF 				
0GBL					<ul style="list-style-type: none"> ■ GBL70N00 ■ GBL70V01 ■ GBL70W00 					
00GF					<ul style="list-style-type: none"> ■ GF70B000 ■ GF70M000 ■ GF70FD56* ■ GF70VI00 	<ul style="list-style-type: none"> ■ GF75FDA1* 	<ul style="list-style-type: none"> ■ GF80N003 		<ul style="list-style-type: none"> ■ GF90N003 	<ul style="list-style-type: none"> ■ GF980000
00CS					<ul style="list-style-type: none"> ■ GF70EGR0 ■ GF70NPX0 ■ VB70WRAS ■ VB70ULV0 	<ul style="list-style-type: none"> ■ VSB75HT0 ■ VB75PTFE ■ VB75PXP0 ■ VB75PXB5 	<ul style="list-style-type: none"> ■ GF80A000 ■ VB80WRAS 		<ul style="list-style-type: none"> ■ VB90WRAS ■ VB90BREA@ 	

* ACC.TO FDA; # DIN EN 549 E1 H3; @ Norsok

					GF70RPX0					
FEPM					AFL70FRI		AFL80FRC		AFL90FRI	
OGLT					GLT70NE4 GLT70V03 GLT70R00	GLT75B00 GLT75N00	GLT80N03 GLT80V00	GLT85BLI GLT85N02	GLT90N00 GLT90V00 GLT90AED	GLT98AED
GFLT					GFLT70N0	GFLT75N0	GFLT80N0	GFLT85N0	GFLT90N2	
LTFE					LTFE70N0 LTFE70A0 LTFE70V0	LTFE75N0	LTFE80N0	LTFE85N0	LTFE90EA@	
SLTF								SLTF85N0		
OETP			VB60ETPI VA60ETP0 VA60ETPF*		VB70EXTS VB70ETPF* VW70ETPF*	VB75ETP0 VA75ETP0 VO75ETP0 VG75ETP0	VB80ETP0		VR90ETP0 VG90ETP0 VB90EXT0	

FFKM	50±8 m IRHD	55±8 m IRHD	60±8 m IRHD	65±8 m IRHD	70±8 m IRHD	75±8 m IRHD	80±8 m IRHD	85±8 m IRHD	90±8 m IRHD	95±8 m IRHD
[501]			FFKM60N1 FFKM60W3*		FFKM70T1 FFKM70F2* FFKM70WT	FFKM75D0 FFKM75BF* FFKM75WT*	FFKM80FT*	FFKM85B1	FFKM90N1 FFKM90W1*	FFKM95N1
[502]					FFKM70B2*					
[503]			FFKM60B0		FFKM70T0	FFKM75B0 FFKM75WF*	FFKM80F0		FFKM90N2	
[506]					FFKM70W6*	FFKM7506				
[507]						FFKM7504				
[508]						FFKM75L0				

HNBR	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
-------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

* ACC.TO FDA; # DIN EN 549 E1 H3; @ Norsok

OSTD	■ HNBR50N0		■ HNBR60VW		■ HNBR70N0 ■ HNBR70Y0 ■ HNBR70M0 ■ HNBR70GF* ■ HNBR70VS	■ HN750002			■ HNBR90B3 ■ HNBR90N0 ■ HNBR90EL@ ■ HNBR90V0	
OLWT					■ HNBR7056					

NBR	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OSTD					■ NBR70IST ■ NBR70IVO ■ NA700000				■ NBR90AK1	
OLWT								■ NBR85LT0		




EPDM	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OSTD	■ EP50PX01				■ EP70PXM1 ■ EP70PXV2	■ EP75PXV2		■ EP85PX00		

ACM	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OSTD					■ ACM70N00		■ ACM80N00			

FVMQ	50±10 m IRHD	55±10 m IRHD	60±10 m IRHD	65±10 m IRHD	70±10 m IRHD	75±10 m IRHD	80±10 m IRHD	85±10 m IRHD	90±10 m IRHD	95±10 m IRHD
OSTD					■ FVMQ70N3 ■ FVMQ70B2					

VMQ	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OSTD					■ VMQ70R17* ■ VMQ70BLU* ■ VMQ70FDA*					

* ACC.TO FDA; # DIN EN 549 E1 H3; @ Norsok

00CS					 VMQ70RHT	 VMQ75K00*				
AU	50±5 m IRHD	55±5 m IRHD	60±5 m IRHD	65±5 m IRHD	70±5 m IRHD	75±5 m IRHD	80±5 m IRHD	85±5 m IRHD	90±5 m IRHD	95±5 m IRHD
OSTD									 PLT90N01	