

Designation	Terminal width	DEK	WS	ZS	DEK MM	WS MM	SchT 7	WAD 5	WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Other
A2C 1.5...(PE)	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A3C 1.5...(PE)	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A4C 1.5...(PE)	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2C 2.5...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A3C 2.5...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A4C 2.5...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2C 4...(PE)	6,1	5/6	10/6		5/6	8/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A3C 4...(PE)	6,1	5/6	10/6		5/6	8/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A4C 4...(PE)	6,1	5/6	10/6		5/6	8/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2C 6...(PE)	8,1	5/8	10/8		-A 5/8	-A8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A3C 6...(PE)	8,1	5/8	10/8		-A 5/8	-A8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALO 6	9	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2T 2.5...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A3T 2.5...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADT 2.5 2C...(PE)	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADT 2.5 3C...	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADT 2.5 4C...	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP11 6...	8,1	5/8	-		-A 5/8	-A8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP11 1.5...	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP12 10...	10		7.8/9.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP12 2.5...	5,1	5/5	-		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP13 6...	8,1	5/8	-		-A 5/8	-A8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP13 1.5...	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP14 10...	10		7.8/9.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAP14 2.5...	5,1	5/5	-		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIO21 1.5 SI...(PE)	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIO22 1.5 SI-PE	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIO23 1.5 2SI	3,5	5/3.5	10/3.5		5/3.5	8/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 FT 2C/1	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 PE 2C/1	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 2T 4C/2	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 2T PE 4C/2	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APGTB 2.5 2T VL 4C/2	5,1	5/5	10/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADK 1	6	6	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2,5/AKZ 2,5...	5	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 2.5	5,1	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKE 4	7	5/6.5	-		5/6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1,5...	5	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 1.5-2.5	5,1	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4	6,1	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKZ 4.../AKB 4...	6	5/6	8/5		5/6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AL 1	6,5	6,5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASK 1	8	5/8	-		5/8	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 1-4/35	6,2	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AST 5/35	6,5	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZT ZVL 1,5	5,08	5/5	12/5		5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 4...	6	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKT 4...	6	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLA 2,5...	6	5/6	8/5		5/6	8/5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLD 2,5...	6	5/6	8/6		5/6	8/6	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLJ 2,5	6	5/6	8/5		5/6	8/5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 10	10	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 16	12	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 2.5...	6	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 35...	16	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 4...	6,5	5/6.5	-		5/6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EK 6/35	8	5/8	-		5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15	9,5	5/5	12/5		5/5	12/5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 15/2	8	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EW 35	8,5	5/5	8/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK	8,5	5/5	8/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 1	8,5	5/5	8/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EWK 2	8,5	5/5	8/5		5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KDKS 1...	8	5/8	-		5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KMVF...	6	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KSKM...	13	5/5	-		5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KST...	24-34	5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAK 2,5/VLI 1,5...	6	5/6	8/5		5/6	8/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
NT...	12	5/6	-		5/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) = WS 10/6 Middle; 2) = WS 10/5 Middle; 3) = SnapMark

Selection table – terminal markers

Designation	Terminal width	DEK	WS	ZS	DEK MM	WS MM	SchT 7	WAD 5	WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Other
PDK 2.5/4	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDL 4...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDL 6...	8,1	5/8	10/8	-	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 2.5/4...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PDU 6/10...	8	5/8	10/8	-	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEI 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PMAK 4...	5,1	5/5	-	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 2.5/4	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNT 6/10	8	5/8	10/8	-	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 16	12	-	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 2.5/4	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPE 6/10	8	5/8	10/8	-	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSI 6/10	12,2	-	10/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTR 2.5/4...	5,1	5/5	10/5	-	5/5	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPV 4...	9,2	-	7.8/9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PPV 8...	9,2	-	7.8/9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRV 4...	9,2	-	7.8/9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRV 8...	9,2	-	7.8/9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRV 16...	9,2	-	7.8/9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSF 1-3...	8	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 10...	10	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 16...	12	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2.5	6,1	5/6	-	-	5/6	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 2.5/35	5	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 35...	18	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 4...	6,5	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 6...	8	5/8	-	-	5/8	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAK 95/35	28	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKA 10	12	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKB 10	10	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 10/35	12	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKC 4/35	6,5	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKD 2,5N	5	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKG...	32-54	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 35	18	5/6.5	-	-	5/6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKH 4-10	6,5-14	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 10...	11,5	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKK 4...	8	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKR...	6,5	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS...	13-28	5/5	-	-	5/5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKT...	8	5/6.5	-	-	5/6.5	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VWVK 4...	10	5/5	12/6.5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VWVK 6...	10	5/5	12/6.5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 1,5/R 3,5...	3,5	5/3.5	-	-	5/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5 ...	5	5/5	8/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDK 2,5 800V	6	5/6	8/5	-	5/6	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDK 2,5/BLA R5.08	5,08	5/5	8/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2,5/BLZ R5.08	5,08	5/5	8/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 2.5N...	5	5/5	8/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDK 4N...	5	5/5	8/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDL 2,5/...	6	5/6	8/5	-	5/6	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDT 1,5	6,5	5/6.5	8/5	-	5/6.5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDTR 2,5...	6,2	5/6	8/5	-	5/6	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 120/150	32	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 35 N	16	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU (WPE) 70/95	27	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
WDU (WPE) 70N	20,5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5 LD/BLA	5,08	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLA	5,08	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ R7.62	7,62	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/5,08	5,08	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/BLZ/LD/5,08	5,08	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/R 3,5...	3,5	5/3.5	-	-	5/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 1,5/R/BLA	5,08	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 1,5/ZZ	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 10 SL	10	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 10...	10	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 16 (/ZA)	12	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-

Designation	Terminal width	DEK	WS	ZS	DEK MM	WS MM	SchT 7	WAD 5	WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Other
WDU 16 N	12	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5 F	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 FF	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 2,5 N (WDU 1,5)	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5 TC...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5/1,5/ZZ	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 2,5/BLZ R7,62	7,62	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 240...	36	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 35	16	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	x	-	x	-	-	-	-
WDU 4 ...	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 4N ...	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WDU 50N	18,5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDU 6 ...	8	5/8	12/8	-	5/8	12/8	x	x	x	-	-	x	-	-	-	-
WDU 95N	27	5/8	15/5	-	5/8	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WDUL 4	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WEW 32/1	12,2	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-
WEW 35/1	12,2	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEW 35/2	8	5/8	12/5	-	5/8	12/5	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-
WF 10...	35,6	5/6	15/5	-	5/6	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 12...	35,6	5/6	15/5	-	5/6	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 5...	13	5/6	15/5	-	5/6	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 6...	19,6	5/6	15/5	-	5/6	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF 8...	24,6	5/6	15/5	-	5/6	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 120...	42	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 185...	55	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 300...	55	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 35...	27	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WFF 70...	32	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 10.../WGKV 10..	10,1	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 16...	12,1	5/5	12/6,5	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 25.../WGKV 25...	15,1	5/5	10/15	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 4.../WGKV 4...	8,1	5/8	10/8	-	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 50...	18,8	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGK 95...	25	5/8	-	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMA 4...	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	x	-	-	-	x	-	-	-	-
WMF 2.5...(BLZ)	5,08	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMF 2.5 DI...(PE)/(BLZ)	5,08	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMF 2.5 PE...	5,08	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WMF 2.5 FU...(PE)/(BLZ)	5,08	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WNT 10	10	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 16 N	12	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 2,5	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 35 N	16	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 4	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 6	8	5/8	12/5	-	5/8	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WNT 70 N	20,5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPDB...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LM MT3000 15x9 GE
WPD 100...	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 101...	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SFX 10/23 MC NE WS V2
WPD 301...	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SFX 10/23 MC NE WS V2
WPD 401...	81,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SFX 10/23 MC NE WS V2
WPD 501...	88,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SFX 10/23 MC NE WS V2
WPD 102...	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HSS 1/2 4.8-11.4/50Y
WPD 202...	44,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HSS 1/2 4.8-11.4/50Y
WPD 302...	66,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HSS 1/2 4.8-11.4/50Y
WPD 103...	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SFX 30/60 MC NE WS
WPD 104...	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 204...	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 304...	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 105...	37,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 205...	72,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 305...	108,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 106...	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 107...	52,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 108...	52,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPD 109...	52,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 9/17 K MC SDR
WPE 1,5/R3,5	3,5	5/3,5	12/3,5	-	5/3,5	12/3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 1,5/ZZ	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 10...	10	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-

Selection table – terminal markers

Designation	Terminal width	DEK	WS	ZS	DEK MM	WS MM	SchT 7	WAD 5	WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Other
WPE 120	32	5/8	12/6.5	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 16	12	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 16 N	12	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5 N (WPE 1,5)	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 2,5/1,5/ZR	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 35...	16	5/5	12/5	-	5/5	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 4	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 4N	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 50N	18,5	5/8	12/6.5	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPE 6	7,9	5/6	12/5	-	5/6	12/5	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WPE 95N/120N	27	5/8	15/5	-	5/8	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPO 4	6	5/6	10/6	-	5/6	8/6	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WSI 25...	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ESG 6/15
WSI 6...	8	5/8	12/5	-	5/8	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WSI 6/2...	12	5/8	12/6.5	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTD 6/1	8	5/8	12/5	-	5/8	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 35	16	-	12/6	-	-	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTL 4 ...	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTL 6/1...	8	5/8	12/8	-	5/8	12/8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 6/2	8	5/8	12/8	-	5/8	12/8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTL 6/3...	8	5/8	12/8	-	5/8	12/8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTQ 6/1	8	5/8	12/8	-	5/8	12/8	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTR 2,5 ...	5	5/5	12/5	-	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
WTR 35 E	32	-	12/6	-	-	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WTR 4...	6	5/6	12/6	-	5/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAP/TW ZIA 1,5/...	3,8	5/3.5	-	-	5/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 1,5...	3,5	5/3.5	12/3.5	-	5/3.5	12/3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2,5...	5	5/5	12/5	5/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDK 2,5-2...	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDK 2.5N...	5,1	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDK 4/S/...	6	5/6	-	12/6	5/6	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDK 6/S/...	8	5/8	-	-	5/8	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDKPE 2,5	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDL 2,5/...	5	5/5	-	10/5	5/5	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDL 2,5-2...	5	5/5	-	10/5	5/5	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDT 2,5 ...	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTPE 2,5...	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDTR 2,5	5	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 10	10	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 10/S...	10	5/5	10/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 16...	12	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 16/S...	12	5/5	10/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 2,5 ...	5	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 2,5-2/...	5	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 2.5N...	5,1	5/5	10/5	-	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZAD 9/4
ZDU (ZPE) 35...	16	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 4...	6	5/6	12/6	12/6	5/6	12/6	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 4-2...	6	5/6	12/6	12/6	5/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU (ZPE) 6...	8	5/8	12/8	15/5	5/8	12/8	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZDU (ZPE) 6-2...	8	5/8	12/8	12/6	5/8	12/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDU 1,5...	3,5	5/3.5	12/3.5	-	5/3.5	12/3.5	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-
ZDUA (ZPEA) 2,5-2	5	5/5	8/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZDUA 2,5-2N	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDUB (ZPEB) 2,5-2/...	5	5/5	8/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZEI 16	16	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZEI 6	10	5/8	12/6	12/6	5/8	12/6	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-
ZEW 35/2	8	5/8	-	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-
ZIA 1,5 ...	5,08	5/5	8/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZMAK 2,5...	5	5/5	10/5	15/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZNT 10/S	10	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 16/S	12	5/5	-	-	5/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 2,5/S	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 4/S	6	5/6	10/6	12/6	5/6	8/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNT 6/S	8	5/8	10/8	12/6	5/8	8/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZP 2,5...	5,1	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZPE 16-2/1 AN	12	5/8	12/6	12/6	5/8	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZPV 1,5	5,08	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZRV 1,5...	5	5/5	8/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-

Designation	Terminal width	DEK	WS	ZS	DEK MM	WS MM	SchT 7	WAD 5	WAD 8	WAD 12	WAD 27	ZGB 15 / ZGB 30	BZT 1	BZT 2	EM 8/30	Other
ZSI 2,5...	8	5/8	12/5	15/5	5/8	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZSI 2,5/2...	12	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZSI 6-2/FC	8	5/6	12/6	12/6	5/6	12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZT 2,5 ...	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTD 6	8	5/8	12/6.5	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTL 6	8	5/8	12/6.5	-	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTPE 2,5 ...	5	5/5	10/5	10/5	5/5	8/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTR 2,5...	5	5/5	12/5	15/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
ZTR 2,5-2...	5	5/5	14/5	10/5	5/5	12/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-