

GROEP 2 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	TW-KOPPELING SOORT + AFM Raccord TW Type + Dim.	VOOR SLANGDIAMETER Pour Diamètre Flexible	KOPPELING VORM Raccord Forme	ARTIKEL- CODE Référence	Type	<b>ELAFLEX</b>
		VK MKX		VKX MK			
			Systeem 'TW' + <b>Spannfix</b>				
1,6			38	1½"	50–52	MKX 2	MKX 38.50 SS
1,0		MK 50 (2") A = 71 mm Ø	50	2"	63–67	MKX 1	MKX 50 SS <sup>1)</sup>
1,5						MKX 2	MKX 50.50 SS
3,1			50	2"	63–67	MKX 2	MKX 50.80 SS
2,9		MK 80 (3") A = 103 mm Ø	63	2½"	78–81	MKX 2	MKX 63.80 SS
2,1			75	3"	89–92	MKX 1	MKX 75 SS <sup>1)</sup>
2,9						MKX 2	MKX 75.80 SS
5,3		MK 100 (4") A = 129 mm Ø	100	4"	115–118	MKX 2	MKX 100.100 SS
<p>De vrouwelijke koppeling is ook verkrijgbaar met <b>hendelvergrendeling MK-A</b>, zie pag. 252.</p> <p><b>'GD' draaddichting</b>: standaard in PTFE, ook verkrijgbaar in polyurethaan, Viton®, EPDM of Thermopac (zie pag. 387).</p> <p><b>'KD' koppelingsdichting</b>: standaard in Hypalon® (MK 50 en MK 80 als GSD-lippendichting, MK 100 als o-ring). TW vlakke dichtingen, o-ringen of GSD lippendichting ook leverbaar in NBR, EPDM, Viton®, Viton® Extreme ETP, siliconen en polyurethaan (zie pag. 393). Bij PTFE ons raadplegen wegens hardheid.</p> <p>Alle slangkoppelingen zijn eveneens leverbaar met bijkomende Teflon® PFA coating op de delen die in contact komen met de vloeistof, zie pag. 252.</p>							
<p>Le raccord MK est également disponible avec <b>levier à sécurité active MK-A</b>, voir page 252.</p> <p><b>'GD' joint captif</b>: standard en PTFE, aux choix en polyuréthane, Viton®, EPDM ou Thermopac (voir page 387).</p> <p><b>'KD' joint de coupleur</b>: standard en matériau Hypalon® (MK 50 et MK 80 en joint profilé GSD, MK 100 en joint torique). joints plats, joints toriques ou joints profilés GSD également livrables en NBR, EPT, FKM, Viton® Extreme, silicone et polyuréthane (voir page 393). Pour joints en PTFE nous consulter en raison de la dureté shore.</p> <p>Les raccords sont également disponibles avec un coating en Teflon® PFA, voir page 252.</p>							
1,0			38	1½"	50–52	VKX 2	VKX 38.50 SS
0,8		VK 50 (2") B = 77 mm Ø	50	2"	63–67	VKX 1	VKX 50 SS <sup>1)</sup>
1,2						VKX 2	VKX 50.50 SS
2,0			50	2"	63–67	VKX 2	VKX 50.80 SS
2,2		VK 80 (3") B = 110 mm Ø	63	2½"	78–81	VKX 2	VKX 63.80 SS
1,7			75	3"	89–92	VKX 1	VKX 75 SS <sup>1)</sup>
2,3						VKX 2	VKX 75.80 SS
3,7		VK 100 (4") B = 140,5 mm Ø	100	4"	115–118	VKX 2	VKX 100.100 SS
<p><sup>1)</sup> Eindelijke uitvoering met geïntegreerde pilaar, <b>zonder</b> draaddichting 'GD': dient niet nagespannen te worden, kortere inbouw lengte, geringer gewicht.</p> <p><sup>1)</sup> Exécution monobloc avec embout intégré, <b>sans</b> joint captif 'GD': Ne nécessite aucun resserrage, longueur réduite, réduction de poids.</p>							
<h3>SPANNFIX-slangkoppelingen TW-SS</h3> <p>RACCORDS 'TW' EN ACIER INOXYDABLE AVEC SPANNFIX 249</p>							

# Chemische bestendigheid koppelingen · Table de résistance chimique - raccords

VLOEISTOFFEN, VLOEISTOFGROEPEN Aan kamertemperatuur, tenzij anders opgegeven. Bij gemengde vloeistoffen, alle bestanden controleren !  FLUIDES, GROUPES DE FLUIDES A température ambiante sauf autres indications. Pour les mélanges tenir compte de tous les composants !	Messing Laiton <b>Ms</b>	Aluminium Aluminium <b>Alu</b>	Staal St. 37 Acier St.37 <b>St</b>	Roestvrij st. 1.4571 Acier inox. 1.4571 <b>SS</b>	Met coating Avec revêtement <b>SSE</b>	Polyamide Polyamide <b>P (PA)</b>	Polypropyleen Polypropylène <b>PP</b>
Alifatische koolwaterstoffen zoals benzine, diesel, oliën, petroleum Hydrocarbures aliphatiques, essence, diesel, huiles, pétrole	A	A	A	A	A	A	C
Benzine met aromaten-, ether-, methanoladditieven volgens DIN Essence avec additifs aromatiques, étheriques, méthanol selon DIN	A	A	A	A	A	A	C
Aromatische koolwaterstoffen zoals benzol, toluol, xylool Hydrocarbures aromatiques tels que benzène, toluène, xylène	A	A	A	A	A	A	C
Gechl. koolwaterstoffen zoals methyleenchloride, per- en trichlorethylen Hydrocarbures chlorés tels que chlorure de méthylène, per- et trichlorethylène	A	(A)	A	A	A	A	C
Alcoholen zoals ethanol, butanol, methanol, isopropylalcohol Alcools tels que éthanol, butanol, méthanol, alcool isopropylique	A	A	A	A	A	A	B
Amines zoals aniline, butylamine, pyridine, diethylamine, triethylamine Amines tels que aniline, butylamine, pyridine, diéthylamine, triéthylamine	A	A	A	A	A	ons raadplegen nous consulter	B
Acetaten, aldehydes, esters, ethers Acétates, aldéhydes, esters, éthers	A	A	A	A	A	A-B	B
Ketonen zoals aceton, methylëthylketon (MEK), cyclohexanon Cétones tels que acétone, méthyléthylcétone (MEK), cyclohexanone	A	A	A	A	A	A	B
Glycol, ontijzelvloeistoffen, vorstbeschermingsmiddelen, glyssantine Glycols, dégrivrants, antigels, glyssantine	A	B	A	A	A	A	A
Water, afvalwater, zeewater, koelwater – ook oliehoudend Eau, eau usée, eau de mer, eau de refroidiss. aussi avec teneur en huile	A	B	B	A	A	A	A
Asfalt, hete bitumen, teer tot 200°C Asphalte, bitumes chauds, goudrons jusqu'à 200°C	A	C	C	A	-	-	C
Teeroliën zoals bruin- en steenkoolteerolie, kresol, phenol Huiles de goudron telles que huile de lignite et d'anthracite, crésol, phénol	A	B	A	A	A	C	C
Verzadigde stoom, verzadigde natte stoom tot 220°C Vapeur saturée jusqu'à 220°C	A	C	A	A	-	-	C
Ferro-III-chloride, ferrozouten Chlorure de fer-III, sels de fer	C	C	C	C	A	C	A
Ammoniak waterig, vloeibare meststoffen Solutions d'ammoniac, engrais liquides	C	B	A	A	A	A	A
Zoutoplossingen zoals carbonaten, chlorides, nitraten, fosfaten Solutions salines tels que carbonates, chlorures, nitrates, phosphates	A-B	B-C	B	A	A	A	A
Logen zoals kalilood, natronlood, reinigingslogen tot 100°C Alcalins tels que lessive de potassium, lessive de soude, jusqu'à 100°C	B	C	B	A	A	B	A
Mierenzuur Acide formique	A-B	B	B	A	A	C	A
Chloorsulfonzuur Acide chlorosulfonique	C	C	B	B	A	C	C
Chroomzuur Acide chromique	C	C	B	A	A	C	A
Azijnzuur Acide acétique	C	C	B	A	A	C	A
Hydrofluorzuur Acide hydrofluorique	C	C	C	C	A	C	A
Oxaalzuur Acide oxalique	C	B	C	A	A	B	A
Fosforzuur Acide phosphorique	C	C	C	A	A	C	A
Salpeterzuur Acide nitrique	→ 30% 30-70% 70-90%	C C C	C C C	A A A	A A A	C C C	A C C
Zoutzuur Acide chlorhydrique		C	C	C	A	C	A
Zwavelzuur Acide sulfurique	→ 65% 65-95% 96%	C C C	C C A	C B A	A A A	C C C	A A A

**A** = goed geschikt  
convient, le fluide a peu ou pas d'effet

**Voorbehoud :** De bovenvermelde gegevens werden overgenomen uit verschillende publicaties van grondstoffenfabrikanten. De correctheid van de informatie kan niet gegarandeerd worden. De gegevens hebben enkel betrekking op zuivere materialen. Speciale bestendigheidstest kunnen op verzoek uitgevoerd worden.

**B** = beperkt geschikt (bvb. corrosie, roest, zwelling)  
tenue limitee (p.e. corrosion, rouille, gonflement)

**Réserve :** Indications sans garantie, seulement à titre d'information, générales extraites de publications émanant des producteurs de matériaux. Noter également que ces indications se rapportent uniquement à des matériaux purs. Des tests de résistance chimique peuvent être effectués sur demande.

**C** = niet geschikt  
ne convient pas