

## Filters Filtres



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KOFILPK28</b>	Filterelement / Cartouche KKGK28
2	<b>KOFILP1105V</b>	Filterelement / Cartouche KKG1105V
3	<b>KOFILPK30</b>	Filterelement / Cartouche KKGK30
4	<b>KOFILP400V</b>	Filterelement / Cartouche ronde KKG400V
5	<b>KOFILPK25</b>	Filterelement / Cartouche KKGK28 - K25
6	<b>KOFILT400VO</b>	Filter rechthoekig / Filtre carré KKG400 - KKG240
7	<b>KOFILT400V</b>	Filter rond / Filtre ronde KKG400V - KKG240
8	<b>KOFILT12</b>	Filter - Filtre 1/2" rond
9	<b>KOFILT38</b>	Filter - Filtre 3/8" rond
10	<b>KOFILT260F</b>	Filter - Filtre 260L - 400L ALLU
11	<b>KOFILT1105V</b>	Filter - Filtre KKG1105V compleet- complet (niet afgebeeld - non illustré)
12	<b>KOFILTK28</b>	Filter - Filtre KKGK28 compleet - complet (niet afgebeeld - non illustré)
13	<b>KOFILTK30</b>	Filter - Filtre KKGK30 compleet - complet (niet afgebeeld - non illustré)
14	<b>KOFILT25F</b>	Filter - Filtre 260L - 400L allu (niet afgebeeld - non illustré)

## Manometers Manomètres



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KOMANO18D</b>	Manometer - Manomètre 16 BAR 1/8" dorsaal
2	<b>KOMANO14D</b>	Manometer - Manomètre 16 BAR 1/4" dorsaal
3	<b>KOMANO18R</b>	Manometer - Manomètre 16 BAR 1/8" radiaal
4	<b>KOMANO14R</b>	Manometer - Manomètre 16 BAR 1/4" radiaal

Ketels perslucht geschilderd  
Cuves air comprimé peintes

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
<b>KRCOL</b>	Ketel / Cuve COLIBRI
<b>KR211F</b>	Ketel / Cuve 2 x 11L + tafel/table
<b>KR217F</b>	Ketel / Cuve 2x 17L
<b>KR20F</b>	Ketel / Cuve 20L BIG MAGNUM
<b>KR50F</b>	Ketel / Cuve 50L - Horizont(a)l(e) of Vertica(a)l(e)
<b>KR100F</b>	Ketel / Cuve 100L - Horizont(a)l(e) of Vertica(a)l(e)
<b>KR150F</b>	Ketel / Cuve 150L - Horizont(a)l(e) of Vertica(a)l(e)
<b>KR200F</b>	Ketel / Cuve 200L - Horizont(a)l(e) of Vertica(a)l(e)
<b>KR300F</b>	Ketel / Cuve 300L - Horizont(a)l(e) of Vertica(a)l(e)
<b>KR500HF</b>	Ketel / Cuve 500L - Horizont(a)l(e) 4 VOET / PIEDS
<b>KR500VF</b>	Ketel / Cuve 500L - Vertica(a)l(e)
<b>KR50015BF</b>	Ketel / Cuve 500L 15 BAR
<b>KR900HF</b>	Ketel / Cuve 900L - Horizont(a)l(e)
<b>KR900VF</b>	Ketel / Cuve 900L - Vertica(a)l(e)
<b>KR100016BF</b>	Ketel / Cuve 1000L 16 BAR

## Drukregelaar Régulateur de pression



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KODET12</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 1/2" 1 MANO 2RR 100-500L
	<b>KODET12P</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 1/2" 1 MANO 2RR + purgeur (niet afgebeeld - non illustré)
2	<b>KODET38</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 3/8" 1 MANO 2RR
3	<b>KODET14L</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 1/4" 1 MANO 1RR links/gauche
4	<b>KODET14R</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 1/4" 1 MANO 1RR rechts/droite
	<b>KODETCOL</b>	Drukregelaar colibri - Régulateur colibri (niet afgebeeld - non illustré)
5	<b>KODETCOLC</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 1 MANO 1RR colibri compleet/complet
	<b>KODET25L</b>	Drukregelaar - Régulateur de pression 25L Type 2501-2502-2504 (niet afgebeeld - non illustré)

## Terugslagkleppen Soupapes anti-retour



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KOTERK11</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 1" - 1"
2	<b>KOTERK134</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 1"M - 3/4"M
3	<b>KOTERK3412</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 3/4"M - 1/2"M
4	<b>KOTERK1212 MF</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 1/2"M - 1/2"F
5	<b>KOTERK1212 MM</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 1/2"M - 1/2"M
6	<b>KOTERK1238 FF</b>	Terugslagklep - Soupape anti-retour 1/2"F - 3/8"F
7	<b>KOTERKB</b>	Terugslagklep benzinemotor - Soupape anti-retour moteur essence
	<b>KOTERK15</b>	Terugslagklep - Soupape antiretour 1/5"F - 1/5"F (niet afgebeeld - non illustré)

## Veiligheidsklep Soupape de sécurité



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KOVEILKL12</b>	Veiligheidsklep - Soupape de sécurité 1/2" 11 BAR
2	<b>KOVEILKL38</b>	Veiligheidsklep - Soupape de sécurité 3/8" 11 BAR
3	<b>KOVEILKL14</b>	Veiligheidsklep - Soupape de sécurité 1/4" 8 BAR
	<b>KOVEILKL1216B</b>	Veiligheidsklep - Soupape de sécurité 1/2" 16 BAR (niet afgebeeld - non illustré)

## Afblaaskraantje Purgeurs



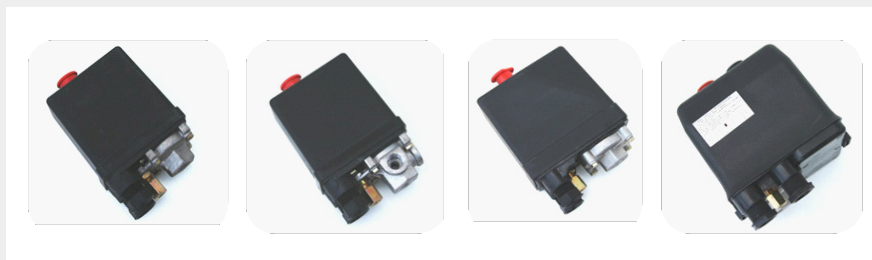
NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KOPUR38</b>	Afblaaskraan - Purgeur 3/8"
2	<b>KOPUR14</b>	Afblaaskraan - Purgeur 1/4"

## Thermische Beveiliging Protection Thermique



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KTTH 2,5 - 4</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 2,4 - 4 Amp
	<b>KTTH 4 - 6,3</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 4 - 6,3 Amp
	<b>KTTH 6,3 - 10</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 6,3 - 10 Amp
	<b>KTTH 10 - 16</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 10 - 16 Amp
	<b>KTTH 16 - 20</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 16 - 20 Amp
	<b>KTTH 20 - 25</b>	Thermische beveiliging - Protection thermique - 20 - 25 Amp
2	<b>KTTH 2,5 - 4</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE
	<b>KTTH 4 - 6,3</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE
	<b>KTTH 6,3 - 10</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE
	<b>KTTH 10 - 16</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE
	<b>KTTH 16 - 20</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE
	<b>KTTH 20 - 25</b>	Thermische beveiliging met kast GE - Protection thermique avec boitier GE

## Drukschakelaars Pressostats



KTPRESM1

KTPRESM4

KTPREST1

KTPRESTH

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
<b>KTPRESM1</b>	Drukschakelaar mono 1 weg - Pressostat mono 1 voie
<b>KTPRESM4</b>	Drukschakelaar mono 4 weg - Pressostat mono 4 voies
<b>KTPREST1</b>	Drukschakelaar tri 12 bar - Pressostat tri 12 bar
<b>KTPREST4</b>	Drukschakelaar tri 4 weg - Pressostat tri 4 voies
<b>KTPRESTH4</b>	Drukschakelaar tri + thermische beveiliging - Pressostat tri + protection thermique 4-6 Amp
<b>KTPRESTH6</b>	Drukschakelaar tri + thermische beveiliging - Pressostat tri + protection thermique 6-10 Amp
<b>KTPRESTH10</b>	Drukschakelaar tri + thermische beveiliging - Pressostat tri + protection thermique 10-16 Amp
<b>KTPRESTH18</b>	Drukschakelaar tri + thermische beveiliging - Pressostat tri + protection thermique 13-18 Amp
<b>KTPREST416</b>	Drukschakelaar tri 16 Bar - Pressostat tri 16 Bar
<b>KOHRILSAN</b>	Darm Rilsan drukschakelaar - Tuyau Rilsan pressostat

## Filters - Oliërs Filtres - Huileurs



1. KTF



2. KTL



3. KTR



4. KTFR



5. KTFRL



6. KTGFRL

NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	KTF18014	Waterafscheider - Séparateur d'eau 1/4"
	KTF20012	Waterafscheider - Séparateur d'eau 1/2"
	KTF20038	Waterafscheider - Séparateur d'eau 3/8"
	KTF3001	Waterafscheider - Séparateur d'eau 1"
2	KTL18014	Oliër - Huileur 1/4"
	KTL20012	Oliër - Huileur 1/2"
	KTL20038	Oliër - Huileur 3/8"
	KTL3001	Oliër - Huileur 1"
3	KTR18014	Drukregelaar 1/4" + manometer Régulateur de pression 1/4" + manomètre
	KTR20012	Drukregelaar 1/2" + manometer Régulateur de pression 1/2" + manomètre
	KTR20038	Drukregelaar 3/8" + manometer Régulateur de pression 3/8" + manomètre
	KTR3001	Drukregelaar 1" + manometer Régulateur de pression 1" + manomètre
4	KTFR18014	Waterafscheider - drukregelaar 1/4" Séparateur d'eau - regulateur de pression 1/4"
	KTFR20012	Waterafscheider - drukregelaar 1/2" Séparateur d'eau - regulateur de pression 1/2"
	KTFR20038	Waterafscheider - drukregelaar 3/8" Séparateur d'eau - regulateur de pression 3/8"
	KTFR3001	Waterafscheider - drukregelaar 1" Séparateur d'eau - regulateur de pression 1"
5	KTFRL18014	Combiné filter + olienevelaar + drukregelaar 1/4" Combiné filtre + huileur + régulateur pression 1/4"
	KTFRL20012	Combiné filter + olienevelaar + drukregelaar 1/2" Combiné filtre + huileur + régulateur pression 1/2"
	KTFRL20038	Combiné filter + olienevelaar + drukregelaar 3/8" Combiné filtre + huileur + régulateur pression 3/8"
6	KTGFRL20012	Groep drukregelaar filter oliër - Combiné 1/2"
	KTGFRL20038	Groep drukregelaar filter oliër - Combiné 3/8"
7	KTPAS180	Koppelstuk serie 180 - Raccord serie 180
	KTPAS200	Koppelstuk serie 200 - Raccord serie 200

Elektrische purgeurs  
Purgeurs électriques



MD5



AD 925



LD 101 230

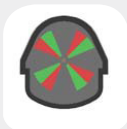
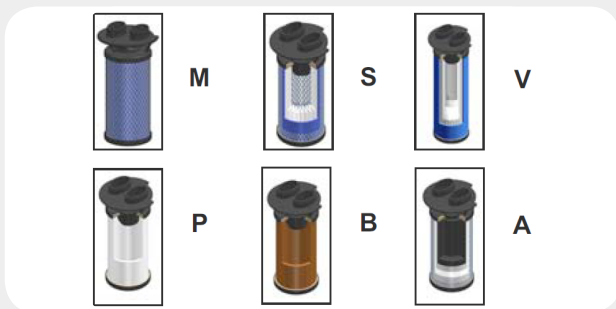
REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	VOITAGE	AFM. / DIM.	GEWICHT / POIDS
<b>KTMD5 230</b>	Automatische condensatieafvoer Décharge électronique temporisée de l'eau de condensation	230	50x110x88	0,2 kg
<b>KTMD5 24</b>	Automatische condensatieafvoer Décharge électronique temporisée de l'eau de condensation	24	50x110x88	0,2 kg
<b>KTAD925 230</b>	Automatische condensatieafvoer Décharge électronique temporisée de l'eau de condensation	230	56x100x90	0,3 kg
<b>KTAD925 24</b>	Automatische condensatieafvoer Décharge électronique temporisée de l'eau de condensation	24	56x100x90	0,3 kg
<b>KTLD 101 230</b>	Automatische condensatieafvoer met wateropvang Décharge électronique temporisée de l'eau de condensation avec réservoir	230	65x145x118	0,5 kg

## Luchtdrogers - Sécheurs d'air



REF	DEBIET m <sup>3</sup> /h	DEBIET m <sup>3</sup> /min	VERBRUIK/CONSOMMATION KW	LUCHTVERPLAATSING m <sup>3</sup> /h D'EPLACEMENT D'AIR m <sup>3</sup> /h	CONNECTIE BSP CONNECTION BSP	GEWICHT KG POIDS KG
<b>DRY1000</b>	65	1,08	0,22	300	1/2"	31
<b>DRY1400</b>	85	1,42	0,3	300	1/2"	32
<b>DRY2000</b>	125	2,08	0,46	300	1"	34
<b>DRY2500</b>	150	2,5	0,47	300	1 1/4"	55
<b>DRY3500</b>	225	3,75	0,8	300	3 1/4"	57

## Luchtbehandeling - Traitement d'air



M = Econometer



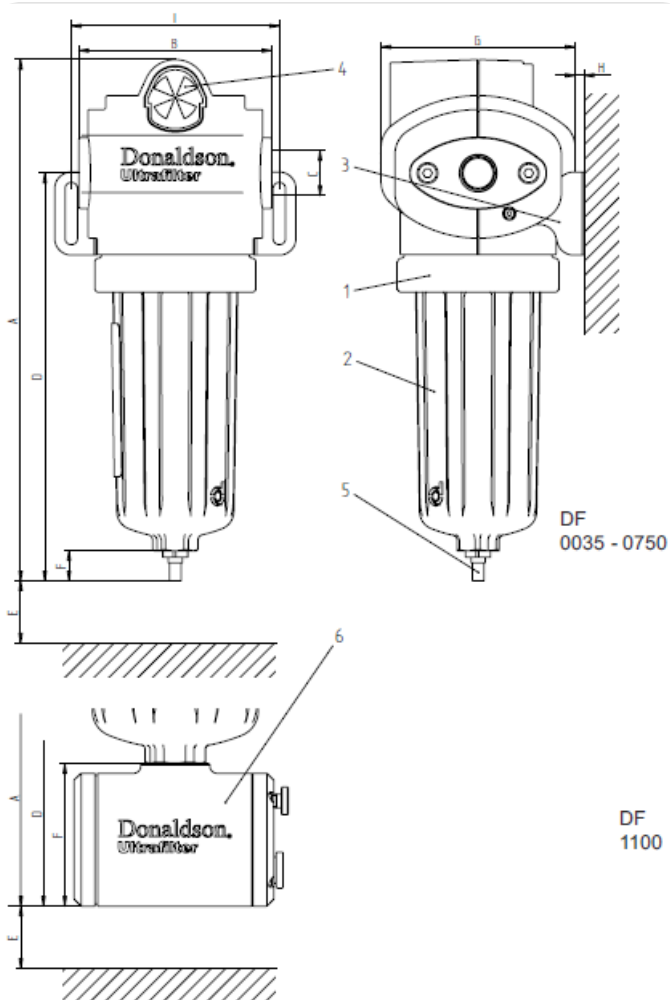
K = UFM-P



KA 1/2

P-filter	Verlies initiële druk: 0,15 BAR
Partikel filter	Efficiëntie: 100% / 25µm
B-filter	Verlies initiële druk: 0,12 BAR
Partikel filter	Efficiëntie: 100% / 25µm
A-filter	Verlies initiële druk: 0,15 BAR
Actieve koolstoffilter	Olie residu: 0,003 mg/m <sup>3</sup>
V-filter	Verlies initiële druk: 0,11 BAR
Oliefilter	Olie residu: < 0,2 mg/m <sup>3</sup>
M-filter	Verlies initiële druk: 0,11 BAR
Oliefilter	Olie residu: < 0,02 mg/m <sup>3</sup>
S-filter	Verlies initiële druk: 0,13 BAR
Oliefilter	Olie residu: < 0,01 mg/m <sup>3</sup>





Pos.	Aantal / Pcs.	Omschr. / Descr.
1	1	Filterkop / Tête de filtre
2	1	Cuve de filtre
3	2	Equerre de fixation
4	1	Economizer
5	1	Purge automatique interne KA 1/2
6	1	Purge automatique externe UFM-P

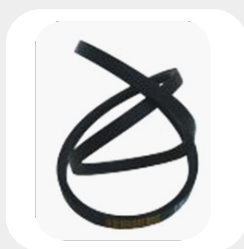
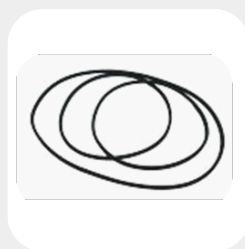
AFMETINGEN	DEBIET	VOLUME	GEWICHT	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TAILLE FILTRE	DEBIT		POIDS									
	m <sup>3</sup> /h	l	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	min./ max. Mm	mm
0035	35	0,2	0,5	254	76	G 1/4	186	100	27	85	5	84
0070	70	0,4	0,9	297	103	G 3/8	222	115	27	107	5/34	107
00120	120	0,5	1	341	103	G 1/2	266	150	27	107	5/34	107

## Riemschijven Poulies



REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
<b>PMAS6024</b>	Riemschijf Ø 60 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 60 trou 24 simple V 13 mm fonte	<b>PMAS10028</b>	Riemschijf Ø 100 asgat 28 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 100 trou 28 simple V 13 mm fonte
<b>PMAS7019</b>	Riemschijf Ø 70 asgat 19 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 70 trou 19 simple V 13 mm fonte	<b>PMAS11024</b>	Riemschijf Ø 110 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 110 trou 24 simple V 13 mm fonte
<b>PMAS7024</b>	Riemschijf Ø 70 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 70 trou 24 simple V 13 mm fonte	<b>PMAS11028</b>	Riemschijf Ø 110 asgat 28 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 110 trou 28 simple V 13 mm fonte
<b>PMAS8019</b>	Riemschijf Ø 80 asgat 19 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 80 trou 19 simple V 13 mm fonte	<b>PMAS12024</b>	Riemschijf Ø 120 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 120 trou 24 simple V 13 mm fonte
<b>PMAS8024</b>	Riemschijf Ø 80 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 80 trou 24 simple V 13 mm fonte	<b>PMAS12028</b>	Riemschijf Ø 120 asgat 28 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 120 trou 28 simple V 13 mm fonte
<b>PMAS9019</b>	Riemschijf Ø 90 asgat 19 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 90 trou 19 simple V 13 mm fonte	<b>PMAD9028</b>	Riemschijf Ø 90 asgat 28 dubbel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 90 trou 28 double V 13 mm fonte
<b>PMAS9024</b>	Riemschijf Ø 90 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 90 trou 24 simple V 13 mm fonte	<b>PMAD10028</b>	Riemschijf Ø 100 asgat 28 dubbel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 100 trou 28 double V 13 mm fonte
<b>PMAS9028</b>	Riemschijf Ø 90 asgat 28 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 90 trou 28 simple V 13 mm fonte	<b>PMAD11028</b>	Riemschijf Ø 110 asgat 28 dubbel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 110 trou 28 double V 13 mm fonte
<b>PMAS10019</b>	Riemschijf Ø 100 asgat 19 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 100 trou 19 simple V 13 mm fonte	<b>PMAD12028</b>	Riemschijf Ø 120 asgat 28 dubbel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 120 trou 28 double V 13 mm fonte
<b>PMAS10024</b>	Riemschijf Ø 100 asgat 24 enkel V 13 mm gietijzer Poulie Ø 100 trou 24 simple V 13 mm fonte	<b>PMBS10028</b>	Riemschijf Ø 100 asgat 28 enkel V 17 mm gietijzer Poulie Ø 100 trou 24 simple V 17 mm fonte
		<b>PMBS12028</b>	Riemschijf Ø 120 asgat 28 enkel V 17 mm gietijzer Poulie Ø 120 trou 28 simple V 17 mm fonte

## Riemen Courroies



<b>RIEMA44</b>	<b>RIEMA48</b>	<b>RIEMA69</b>		<b>RIEMB64</b>	<b>RIEMB74</b>	<b>RIEMM45</b>
<b>RIEMA45</b>	<b>RIEMA68</b>			<b>RIEMB70</b>	<b>RIEMB92</b>	

Persluchtdarm  
Tuyau d'air comprimé



1



2

NR.	REFERENTIE / REFERENCE	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	DRUK / PRESSION	Ø
1	<b>KTH100</b>	Darm 100m / rol - Tuyau 100lm / rouleau	20 bar max	8
	<b>KTH10010</b>	Darm 100m / rol - Tuyau 100lm / rouleau	20 bar max	10
	<b>KTH10013</b>	Darm 100m / rol - Tuyau 100lm / rouleau	20 bar max	13
2	<b>KTH10K</b>	Darm 15m + koppelingen / Tuyau 15m + raccords	20 bar max	8
	<b>KTH20K</b>	Darm 20m + koppelingen / Tuyau 20m + raccords	20 bar max	8
	<b>KTH25K</b>	Darm 25m + koppelingen / Tuyau 25m + raccords	20 bar max	8

Spiraaldarm  
Tuyaux spirale



1

3

2



4

NR.	REFERENTIE / REFERENCE	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KTHSP5M</b>	Spiraaldarm 5m + RR polyamide / Tuyaux spirale 5m + RR polyamide
	<b>KTHSP10M</b>	Spiraaldarm 10m + RR polyamide / Tuyaux spirale 10m + RR polyamide
	<b>KTHSP15M</b>	Spiraaldarm 15m + RR polyamide / Tuyaux spirale 15m + RR polyamide
2	<b>KTHP4M</b>	Spiraaldarm PV 4m polyurethaan / Tuyaux spirale PV 4m polyurethane
	<b>KTHP8M</b>	Spiraaldarm PV 8m polyurethaan / Tuyaux spirale PV 8m polyurethane
	<b>KTHP12M</b>	Spiraaldarm PV 12m polyurethaan / Tuyaux spirale PV 12m polyurethane

## Wielen Roues



Wiel	Roue
Zwenkwiel	Roue Pivotante

## Koppelingen Raccords



KTRS08T



KTRS14M



KTRS14F

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	AFM. / DIM.
<b>KTRS08T</b>	Koppeling darm - Raccord tuyau	Ø 8
<b>KTRS08T14M</b>	Koppeling darm - Raccord tuyau	1/4"M
<b>KTRS10T</b>	Koppeling darm - Raccord tuyau	Ø 10
<b>KTRS10T14M</b>	Koppeling darm - Raccord tuyau	1/4"M
<b>KTRS14M</b>	Koppeling - Raccord	1/4M
<b>KTRS38M</b>	Koppeling - Raccord	3/8M
<b>KTRS12M</b>	Koppeling - Raccord	1/2M
<b>KTRS14F</b>	Koppeling - Raccord	1/4F
<b>KTRS38F</b>	Koppeling - Raccord	3/8F

## Snelkoppelingen Raccords rapide



KTRR14M



KTRRM12M



KTRSM12M

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	AFM. / DIM.
KTRR08T	Snelkoppeling darm - Raccord rapide tuyau	Ø 8
KTRR14M	Snelkoppeling - Raccord rapide	1/4" M
KTRR38M	Snelkoppeling - Raccord rapide	3/8" M
KTRR12M	Snelkoppeling - Raccord rapide	1/2" M
KTRR14F	Snelkoppeling - Raccord rapide	1/4" F
KTRR38F	Snelkoppeling - Raccord rapide	3/8" F
KTRRM12M	Snelkoppeling - Raccord rapide magnum	1/2" M
KTRRM12F	Snelkoppeling - Raccord rapide magnum	1/2" F
KTRRM13T	Snelkoppeling magnum darm - Raccord rapide magnum tuyau	Ø 13
KTRSM12M	Koppeling - Raccord magnum	1/2" M
KTRSM38F	Koppeling - Raccord magnum	3/8" F
KTRSM13T	Koppeling darm - Raccord magnum tuyau	Ø 13



AIRBLOCK

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	AFM. / DIM.
KTRRV08T	Snelkoppeling met veiligheid / Raccord rapide avec sécurité	Ø 8
KTRRV12M	Snelkoppeling met veiligheid / Raccord rapide avec sécurité	Ø 1/2" M
KTRRV14F	Snelkoppeling met veiligheid / Raccord rapide avec sécurité	Ø 1/4" F
KTRRV14M	Snelkoppeling met veiligheid / Raccord rapide avec sécurité	Ø 1/4" M
KTRRV38M	Snelkoppeling met veiligheid / Raccord rapide avec sécurité	Ø 3/8" M

## Diverse Koppelingen Raccords Divers



KTRV1218



KTRV1221



KTRV1222



KTRB1223



KTRM1225

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
KTRV1218/2	Verloopstuk - Réduction 1/4" M- 1/8" F
KTRV1218/5	Verloopstuk - Réduction 3/8 M - 1/4 F
KTRV1218/6	Verloopstuk - Réduction 1/2" M-1/4" F
KTRV1218/7	Verloopstuk - Réduction 1/2" M -3/8" F
KTRV1221/2	Cilindrische nippel / Mamelon cylindrique 1/8" M
KTRV1221/3	Cilindrische nippel / Mamelon cylindrique 1/4" M
KTRV1221/4	Cilindrische nippel / Mamelon cylindrique 3/8" M
KTRV1221/5	Cilindrische nippel / Mamelon cylindrique 1/2" M
KTRV1222/2	Verloopstuk - Réduction 1/8" -1/4" MM
KTRV1222/4	Verloopstuk - Réduction 1/4"-3/8" MM
KTRV1222/5	Verloopstuk - Réduction 1/4"-1/2" MM
KTRV1222/6	Verloopstuk - Réduction 3/8"-1/2" MM
KTRB1223/2	Cylindrische dop - Bouchon cylindrique 1/8" M
KTRB1223/3	Cylindrische dop - Bouchon cylindrique 1/4" M
KTRB1223/5	Cylindrische dop - Bouchon cylindrique 1/2" M
KTRM1225/3	Mof / Manchon 1/4" F
KTRM1225/4	Mof / Manchon 3/8" F
KTRM1225/5	Mof / Manchon 1/2" F



KTRY1260



KTRY1261



KTRL1249



KTRT1251

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
<b>KTRY1260/1</b>	Koppelstuk Y 1/8" MFF / Raccord Y 1/8" MFF
<b>KTRY1260/2</b>	Koppelstuk Y 1/4" MFF / Raccord Y 1/4" MFF
<b>KTRY1260/3</b>	Koppelstuk Y 3/8" MFF / Raccord 3/8" MFF
<b>KTRY1260/4</b>	Koppelstuk Y 1/2" MFF / Raccord Y 1/2" MFF
<b>KTRY1261/2</b>	Koppelstuk Y 1/4" FFF / Raccord Y 1/4" FFF
<b>KTRY1261/3</b>	Koppelstuk Y 3/8" FFF / Raccord Y 3/8" FFF
<b>KTRY1261/4</b>	Koppelstuk Y 1/2" FFF / Raccord Y 1/2" FFF
<b>KTRL1249/2</b>	Koppelstuk L 1/4" FF / Raccord L 1/4" FF
<b>KTRL1249/3</b>	Koppelstuk L 3/8" FF / Raccord L 3/8" FF
<b>KTRL1249/4</b>	Koppelstuk L 1/2" FF / Raccord L 1/2" FF
<b>KTRL1250/2</b>	Koppelstuk L 1/4" MF / Raccord L 1/4" MF
<b>KTRL1250/3</b>	Koppelstuk L 3/8" MF / Raccord L 3/8" MF
<b>KTRT1251/2</b>	Koppelstuk T 1/4" FFF / Raccord T 1/4" FFF
<b>KTRT1251/3</b>	Koppelstuk T 3/8" FFF / Raccord T 3/8" FFF



KTBL6084



KTBL6085

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
<b>KTBL6084/7</b>	Verdeelblok 4 weg / Bloc a 4 voies 1/4" x 4
<b>KTBL6085/5</b>	Verdeelblok tegenovergesteld / Collecteur opposé 1/4" x 2 + 2



KTRR6030



KTRR6032

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	AFM. / DIM.
<b>KTRR6030/1</b>	Rechte intermediare koppeling / Raccord droit intermédiaire	Ø 4
<b>KTRR6030/3</b>	Rechte intermediare koppeling / Raccord droit intermédiaire	Ø 6
<b>KTRR6030/4</b>	Rechte intermediare koppeling / Raccord droit intermédiaire	Ø 8
<b>KTRR6030/5</b>	Rechte intermediare koppeling / Raccord droit intermédiaire	Ø 10
<b>KTRR6032/1</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 4 1/8" M
<b>KTRR6032/2</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 4 1/4" M
<b>KTRR6032/5</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 6 1/8" M
<b>KTRR6032/6</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 6 1/4" M
<b>KTRR6032/7</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 1/8" M
<b>KTRR6032/8</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 1/4" M
<b>KTRR6032/9</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 3/8" M
<b>KTRR6032/10</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 10 1/4" M
<b>KTRR6032/11</b>	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 10 3/8" M





KTRR6038



KTRR6042



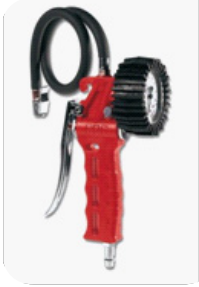
KTRR6045



KTRR6046

REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION	AFM. / DIM.
KTRR6038/2	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 4 1/8" M
KTRR6038/3	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 4 1/4" M
KTRR6038/7	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 6 M5 M
KTRR6038/8	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 6 1/8" M
KTRR6038/9	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 6 1/4" M
KTRR6038/10	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 1/8" M
KTRR6038/11	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 1/4" M
KTRR6038/12	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 8 3/8" M
KTRR6038/13	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 10 1/8" M
KTRR6038/14	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 10 1/4" M
KTRR6038/15	Cilindrische koppeling / Raccord cylindrique	Ø 10 3/8" M
KTRR6042/3	T-Koppeling / Raccord T	Ø 6
KTRR6042/4	T-Koppeling / Raccord T	Ø 8
KTRR6042/5	T-Koppeling / Raccord T	Ø 10
KTRR6045/3	Kruiskoppeling / Raccord en croix	Ø 6 M
KTRR6045/4	Kruiskoppeling / Raccord en croix	Ø 8 M
KTRR6045/5	Kruiskoppeling / Raccord en croix	Ø 10 M
KTRR6046/4	T- Koppeling / Raccord T	Ø 6 1/4" M
KTRR6046/6	T- Koppeling / Raccord T	Ø 8 1/4" M
KTRR6046/7	T- Koppeling / Raccord T	Ø 8 3/8" M
KTRR6046/8	T- Koppeling / Raccord T	Ø 10 1/4" M
KTRR6046/9	T- Koppeling / Raccord T	Ø 10 3/8" M

## Bandenblazers Gonfleurs



1



2



3



4



5



6

NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KTGONFL</b>	Bandenblazer / Gonfleur LUX
2	<b>KTGONFSD</b>	Bandenblazer manometer CE digitaal met verlicht LCD scherm / Gonfleur manomètre CE digitale avec écran LCD illuminé
	<b>KTGONFDDM</b>	Manometer digitaal met verlicht LCD scherm / Manomètre digitale avec écran LCD illuminé (niet afgebeeld / non illustré)
3	<b>KTGONFS</b>	Bandenblazer standaard / Gonfleur standard
	<b>KTGONFC</b>	Bandenblazer vrachtwagen / Gonfleur camion (niet afgebeeld / non illustré)
4	<b>KTGONFNIP</b>	Nippel bandenblazer / Tétine gonfleur
5	<b>KTGONFNIPC</b>	Verlengstuk bandenblazer vrachtwagen / Rallonge gonfleur camion
6	<b>KTSETAGO</b>	Set naalden bandenblazer / Set aiguilles gonfleur
	<b>KTGONFMAN</b>	Manometer bandenblazer / Manomètre gonfleur (niet afgebeeld - non illustré)
	<b>KTGONFMLUX</b>	Manometer bandenblazer lux / Manomètre gonfleur luxe (niet afgebeeld / non illustré)

## Blaaspistolen Soufflettes



NR	REF	OMSCHRIJVING / DESCRIPTION
1	<b>KTSOUFC</b>	Blaaspistool kort / Soufflette courte
2	<b>KTSOUFL</b>	Blaaspistool lang / Soufflette longue
3	<b>KTSOUFP</b>	Professioneel regelbaar blaaspistool / Soufflette prof. réglable
4	<b>KTRUTP</b>	Rutex pistool / Pistolet Rutex avec tuyau
	<b>KTRUTF</b>	Rutex pistool met darm / Pistolet Rutex avec flexible
5	<b>KTSABL</b>	Zandstraalpistool met darm / Pistolet de sablage avec tuyau
	<b>KTSABLP</b>	Zandstraalpistool met pot 1L / Pistolet sablage avec pot 1L
6	<b>KTSP162B</b>	Schilderpistool (zie kit) / Pistolet de peinture (voir kit)
7	<b>KTSP162A</b>	Schilderpistool bovenbeker / Pistolet de peinture pot superieur
8	<b>KTGRAFC</b>	Grafietpistool beker 1 liter / Graphiteur pot metal 1L
9	<b>KTGRAFA</b>	Grafietpistool beker allu-chromé / Graphiteur pot allu-chromé
10	<b>KTKIT</b>	Kompressorkit 5 stuks prof.: Blaaspistool kort, bandenblazer simpel, grafietpistool, spiraaldarm 5m en schilderpistool
		Kit de compresseur 5 pièces prof.: Soufflette courte, gonfleur de pneus simple, tuyau spirale 5m, graphiteur et pistolet de peinture