

POMP TOEBEHOREN

VOETBOCHT KOPPELINGSSYSTEEM GIETIJZER:



Compleet koppelingssysteem geschikt voor o.a. TCV, TP28, TP30, GRP dompelpompen, bestaande uit:

- Koppelvingsvoetbocht.
- Koppelingstegenflens.
- Geleidestangenconsole.

type	uitvoering	maat
350.860.4000	KK50/R 1½"	2" / 1½"
350.860.4005	KK50/R 2"	2" / 2"
350.860.4006	KK50/R 2½"	2" / 2½"

VOETBOCHT KOPPELINGSSYSTEEM GIETIJZER:



Compleet koppelingssysteem geschikt voor o.a. TP50V, TP50M, TP70, AV dompelpompen, bestaande uit:

- Koppelvingsvoetbocht.
- Koppelingstegenflens.
- Geleidestangenconsole.

type	uitvoering	maat
350.860.4020	KK65/R 3"	DN65 / 3"
350.860.4035	KK80/R 3"	DN80 / 3"
350.860.4025	KK80/80	DN80
350.860.4030	KK80/100	DN80/100
350.860.4055	KK100/100	DN100
350.860.4060	KK100/80	DN100/80
350.860.4070	KK150/150	DN150
350.860.3632	KK150/100	DN150/100
350.860.4105	KK200/150	DN200/150

GELEIDESTANGEN MATERIAAL RVS:



Geleidebuizen welke i.c.m. een voetbocht worden toegepast om een dompelpomp eenvoudig in en uit de put te plaatsen. De geleidestangen kunnen op nagenoeg elke gewenste lengte worden geleverd (maximaal 5 meter).

type	uitvoering	maat
385.219.0250	RVS KK50	½"
385.219.0252	RVS KK65	1"
385.219.0254	RVS KK80/100	1½"
385.219.0256	RVS KK150	2"

OPHAALKETTING & HARPSLUITING MATERIAAL RVS:



Geschikt om de pomp eenvoudig in en uit de put te takelen/plaatsen. Leverbaar in nagenoeg elke lengte.

type	uitvoering	omschrijving
385.280.0353	Ø 5 mm.	RVS ketting
385.280.0384	Ø 8 mm.	RVS ketting
385.280.0386	Ø 10 mm.	RVS ketting
385.280.1384	Ø 5 / 8 mm.	RVS harpsluiting
385.280.1386	Ø 10 mm.	RVS harpsluiting

BALKEERKLEP GIETIJZER BINNENDRAAD/BINNENDRAAD



Epoxy gecoate balkeerklep, welke als terugstroombeveiliging tussen de persleiding kan worden geplaatst. Maximale werkdruk 10 bar.

type	uitvoering	gewicht
380.149B.3202	1"	1,3 kg.
380.149B.3203	1¼"	1,9 kg.
380.149B.3204	1½"	2,5 kg.
380.149B.3205	2"	3,5 kg.
380.149B.3206	2½"	3,5 kg.

BALKEERKLEP GIETIJZER FLENS/FLENS



Epoxy gecoate balkeerklep, welke als terugstroombeveiliging tussen de persleiding kan worden geplaatst. Maximale werkdruk 10 bar.

type	DN / mm.	gewicht
380.149B.2471	2" / 50	9,3 kg.
380.149B.2238	2½" / 65	12,5 kg.
380.149B.2239	3" / 80	20,1 kg.
380.149B.2240	4" / 100	23,4 kg.
380.149B.2474	5" / 125	38,5 kg.
380.149B.2905	6" / 150	37,2 kg.
380.149B.2906	8" / 200	71,0 kg.
380.149B.2907	10" / 250	123,0 kg.
380.149B.2908	12" / 300	245,0 kg.
380.149B.2909	13" / 350	358,0 kg.

POMP TOEBEHOREN

TERUGSLAGKLEP MESSING BINNENDRAAD/BINNENDRAAD



Messing veerbelaste terugslagklep, welke als terugstroombeveiliging tussen de persleiding kan worden geplaatst (geen fecaliën). Maximale werkdruk 10 bar.

type	DN / mm.
380.042.0551	3/8"
380.042.0552	1/2"
380.042.0553	3/4"
380.042.0554	1"
380.042.0555	1 1/4"
380.042.0556	1 1/2"
380.042.0557	2"
380.042.0558	2 1/2"
380.042.0559	3"
380.042.0560	4"

KLEMKOPPELING PE RECHT (VOOR WATER)



Voorzien van KIWA keur. Max. werkdruk bij 20 °C. 16 bar voor 16 - 63 mm. 10 bar voor 75 - 110 mm.

type	maat
825.070.3400	16 mm.
825.070.3401	20 mm.
825.070.3402	25 mm.
825.070.3403	32 mm.
825.070.3404	40 mm.
825.070.3405	50 mm.
825.070.3406	63 mm.
825.070.3407	75 mm.
825.070.3408	90 mm.
825.070.3409	110 mm.

KOGELKRAAN MESSING BINNENDRAAD/BINNENDRAAD



Messing gecoate kogelkraan met volle doorlaat, welke als handmatige terugstroombeveiliging tussen de persleiding kan worden geplaatst, ook leverbaar in RVS Aisi 316. Maximale werkdruk PN25.

type	DN / mm.
381.040.0980	3/8"
381.040.0981	1/2"
381.040.0982	3/4"
381.040.0983	1"
381.040.0984	1 1/4"
381.040.0985	1 1/2"
381.040.0986	2"
381.040.0987	2 1/2"
381.040.0988	3"
381.040.0989	4"

KLEMKOPPELING PE VERLOOP (VOOR WATER)



Voorzien van KIWA keur. Max. werkdruk bij 20 °C. 16 bar voor 16 - 63 mm. 10 bar voor 75 - 110 mm.

type	maat
825.070.3410	20 x 16 mm.
825.070.3412	25 x 20 mm.
825.070.3414	32 x 25 mm.
825.070.3416	40 x 32 mm.
825.070.3418	50 x 32 mm.
825.070.3419	50 x 40 mm.
825.070.3422	63 x 50 mm.
825.070.3426	75 x 63 mm.
825.070.3431	90 x 75 mm.
825.070.3439	110 x 90 mm.

KOGELKRAAN MATERIAAL PVC



Kogelkraan met enkele wartel, welke als handmatige terugstroombeveiliging tussen de persleiding kan worden geplaatst. Maximale werkdruk PN 16.

type	maat
381.010.0633	40 x 1 1/4"
381.010.0634	50 x 1 1/2"
381.010.0635	63 x 2"

DRUKBUIS PE OP ROL



PE100 drukbuis SDR17 PN10 op rol van 50 of 100 meter.

type	maat
Buis PE100	Ø 40 mm.
Buis PE100	Ø 50 mm.
Buis PE100	Ø 63 mm.
Buis PE100	Ø 75 mm.
Buis PE100	Ø 90 mm.

Maten in millimeters, gewichten in kilogrammen. Wijzigingen in afbeeldingen, maatvoeringen en omschrijving voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik conform onze voorschriften.