

KOŃCÓWKI WĘŻY

KROK 1: Pobierz aplikację Kramp App



KROK 2: Zeskanuj kod QR za pomocą aplikacji Kramp App

KROK 3: Wybierz żądany produkt

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (standard 1-2 oplotowych)

<p>Typ PGL 60° stożek wew.; seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKL</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKL	<p>Typ PGL0 24° stożek wew.; pierścieni o-ring; seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKOL</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKOL	<p>Typ PGSO 24° stożek wew.; seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKOS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKOS	<p>Typ PR 24° stożek zew.; seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>CEL</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	CEL	<p>Typ PS 24° stożek zew.; seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>CES</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	CES	<p>Typ PKG 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKK</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKK
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKL																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKOL																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKOS																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	CEL																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	CES																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKK																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (standard 1-2 oplotowych)

<p>Typ PQM Oczkowa</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>RNM</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	RNM	<p>Typ PGF 24° stożek wew.; wersja Francuska, seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKF</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKF	<p>Typ PRF 24° stożek zew.; wersja Francuska, seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGF</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGF	<p>Typ PT Rurkowa, seria lekka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>RSL</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	RSL	<p>Typ PU Rurkowa, seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>RSS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	RSS	<p>Typ PF 60° stożek wew. z pierścieniem o-ring</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKOR</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKOR
Wersja	prosta																												
Typ DIN	RNM																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKF																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGF																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	RSL																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	RSS																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKOR																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (standard 1-2 oplotowych)

<p>Typ PFV Uszczelnienie płaskie</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKRF</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	DKRF	<p>Typ PFK 60° stożek zew., JIS</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>JIS-T</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	JIS-T	<p>Typ PQB Oczkowa</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>PNR</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	PNR	<p>Typ PN 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGR</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGR	<p>Typ PNT 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGR-K</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGR-K	<p>Typ PE 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGN</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGN
Wersja	prosta																												
Typ DIN	DKRF																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	JIS-T																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	PNR																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGR																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGR-K																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGN																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (standard 1-2 oplotowych)

<p>Typ PA 37°, 74° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKJ</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKJ	<p>Typ PC 37°, 74° stożek wew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGJ</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGJ	<p>Typ WEO Wtyczka WEO CEJN</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN		<p>Typ PAV Uszczelnienie płaskie</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DK-ORFS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DK-ORFS	<p>Typ PCV Uszczelnienie płaskie; pierścieni o-ring</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AG-ORFS</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AG-ORFS	<p>Typ PFL Kotnierz SAE 3000 PSI</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>SFL</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	SFL
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKJ																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGJ																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DK-ORFS																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AG-ORFS																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	SFL																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (standard 1-2 oplotowych)

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (Interlock)

<p>Typ PFS Kotnierz SAE 6000 PSI</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>SFS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	SFS	<p>Typ DKOSH 24° stożek wew.; seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKOS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKOS	<p>Typ CESH 24° stożek zew.; seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>CES</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	CES	<p>Typ DKRH 60° stożek zew.; seria ciężka</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKR</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKR	<p>Typ AGRH 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGR</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGR	<p>Typ AGRKH 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGR-K</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGR-K
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	SFS																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKOS																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	CES																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKR																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGR																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGR-K																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (Interlock)

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (4-6 oplotowych spiralnych)

<p>Typ AGNH 60° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGN</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGN	<p>Typ DKJH 37°, 74° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DKJ</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DKJ	<p>Typ AGJH 37°, 74° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>AGJ</td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	AGJ	<p>Typ DAVH Uszczelnienie płaskie</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>DK-ORFS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	DK-ORFS	<p>Typ SFLH Kotnierz SAE 3000 PSI</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>SFL</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	SFL	<p>Typ SFSH Kotnierz SAE 6000 PSI</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>SFS</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	SFS
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGN																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DKJ																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN	AGJ																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	DK-ORFS																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	SFL																												
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	SFS																												

Końcówki do węży wysokociśnieniowych (4-6 oplotowych spiralnych)

Końcówki do węży do myjek wysokociśnieniowych

<p>Typ SFSCH Kotnierz SAE 9000 PSI pasuje do Caterpillar</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 45°, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>SFS-CAT</td></tr> </table>	Wersja	prosta, 45°, 90°	Typ DIN	SFS-CAT	<p>Type HD 260206/7 60° stożek wew.; pierścieni o-ring</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>Galwanizowana, stal nierdzewna gwint</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>M22x1.5</td></tr> </table>	Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna gwint	Typ DIN	M22x1.5	<p>Typ HD 26010 60° stożek wew.; pierścieni o-ring; WAP</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>Galwanizowana, stal nierdzewna gwint</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>M21x1.5</td></tr> </table>	Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna gwint	Typ DIN	M21x1.5	<p>Typ HD 26020 Wtyczka z pierścieniem uszczelniającym; pierścieni o-ring</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>Galwanizowana, stal nierdzewna</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>Ø głowki 10 mm</td></tr> </table>	Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna	Typ DIN	Ø głowki 10 mm	<p>Typ HD 26026 Wtyczka z pierścieniem uszczelniającym; pierścieni o-ring</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>Galwanizowana, stal nierdzewna</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td>Ø głowki 11 mm</td></tr> </table>	Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna	Typ DIN	Ø głowki 11 mm	<p>Typ PSVB Łącznik węży</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	
Wersja	prosta, 45°, 90°																												
Typ DIN	SFS-CAT																												
Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna gwint																												
Typ DIN	M22x1.5																												
Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna gwint																												
Typ DIN	M21x1.5																												
Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna																												
Typ DIN	Ø głowki 10 mm																												
Wersja	Galwanizowana, stal nierdzewna																												
Typ DIN	Ø głowki 11 mm																												
Wersja	prosta																												
Typ DIN																													

Końcówki do węży niskociśnieniowych

<p>Typ LG 60° stożek wew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta, 90°	Typ DIN		<p>Typ LR 24° stożek zew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN		<p>Typ LT Oczkowa</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 90°</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta, 90°	Typ DIN		<p>Typ LQ Oczkowa</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta, 90°, przelotowa</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta, 90°, przelotowa	Typ DIN		<p>Typ LF 60° stożek wew.</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN		<p>Typ LNH Wkręcana</p> <table border="1"> <tr><td>Wersja</td><td>prosta</td></tr> <tr><td>Typ DIN</td><td></td></tr> </table>	Wersja	prosta	Typ DIN	
Wersja	prosta, 90°																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta, 90°																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta, 90°, przelotowa																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta																												
Typ DIN																													
Wersja	prosta																												
Typ DIN																													

Gwint metryczny		
Gwint	Ø wew. d (mm)	Ø zew. D (mm)
M8 x 1	6,9	8,0
M10 x 1	8,9	10,0
M12 x 1	10,9	12,0
M12 x 1,5	10,5	12,0
M14 x 1,5	12,5	14,0
M16 x 1,5	14,5	16,0
M18 x 1,5	16,5	18,0
M20 x 1,5	18,5	20,0
M22 x 1,5	20,5	22,0
M24 x 1,5	22,5	24,0
M26 x 1,5	24,5	26,0
M30 x 2,0	27,9	30,0
M36 x 2,0	33,9	36,0
M42 x 2,0	39,9	42,0
M45 x 2,0	42,9	45,0
M52 x 2,0	49,9	52,0

Gwint BSP		
Gwint	Ø wew. d (mm)	Ø zew. D (mm)
1/8"	8,6	9,7
1/4"	11,5	13,2
3/8"	15,0	16,7
1/2"	18,6	21,0
5/8"	20,6	22,9
3/4"	24,1	26,4
1"	30,3	33,3
1 1/4"	39,0	41,9
1 1/2"	44,9	47,8
2"	56,4	59,5
2 1/2"	72,7	75,2
3"	84,9	87,9

Gwint NPT		
Gwint	Ø wew. d (mm)	Ø zew. D (mm)
1/8"	10,3	13,2
1/4"	13,7	18
3/8"	17,2	18
1/2"	21,3	14
3/4"	26,7	14
1"	33,4	11
1 1/4"	42,2	11
1 1/2"	48,3	11
2"	60,3	11
2 1/2"	73,0	8
3"	88,9	8

Gwint UNF (JIC)		
Gwint	Ø wew. d (mm)	Ø zew. D (mm)
5/16"	6,9	7,8
3/8"	8,5	9,4
7/16"	9,9	11,2
1/2"	11,5	12,6
9/16"	12,9	14,1
5/8"	14,5	15,7
3/4"	17,5	18,9
7/8"	20,5	22,1
1 1/16"	24,9	26,9
1 3/16"	28,1	30,0
1 5/16"	31,3	33,1
1 7/8"	39,2	41,1
1 7/8"	45,6	47,4
2 1/2"	61,4	63,3

Gwint UNF (ORFS)		
Gwint	Ø wew. d (mm)	Ø zew. D (mm)
9/16"	12,9	14,1
11/16"	15,9	17,3
13/16"	19,1	20,5
1"	23,6	25,2
1 3/16"	28,1	30,0
1 7/16"	34,4	36,3
1 11/16"	40,8	42,7
2"	48,7	50,6