

DYROS 80

Minikupplung mit 13 mm Durchlauf für Wasser, Fett, Luft, Öl ...

- besonders für Kühlflüssigkeiten in Kunststoffwerkzeugen entwickelt

Heute gibt es Dyros 80 überall:

- an Kunststoffformen
- an Druckluftanlagen
- an Sauerstoff- und Gasflaschen
- in Operationssälen und unzähligen anderen Anwendungsbereichen.

Kurz:

Dyros ist überall dort zu finden, wo kleine Abmessungen, sichere Funktion und Betriebssicherheit an erster Stelle stehen.

Alle Kupplungen haben ein eingebautes Ventil, das völlig dicht ist auch bei sehr niedrigen Drücken.

Eine Haltevorrichtung wird beim Zusammenkuppeln automatisch ausgelöst, so daß die Kupplung auch mit einer Hand bedient werden kann.

Kupplung mit Stutzen für Schlauchanschluss 1/2" (12,7°) 3/4" (19°)

Gerade	60 32	Art. Nr. LK 818	Art. Nr. LK 819				
	82	*Durchlauf 10 mm					
	31 82 32		Art. Nr. LK 819/90				
90°							
45°	82		Art. Nr. LK 819/45				
	31 82 32						

Kupplung mit Außengewinde G1/2" G 3/4" M24x1.5

Gerade	64 L	Art. Nr. LKUR 812 (L = 12) (SW = 30)	Art. Nr. LKUR 834 (L = 16) (SW = 30)	Art. Nr. LKUM 824 (L = 16) (SW = 30)			
	82						
	31 82 L	Art. Nr. VKUR 812/90 (L = 12) (SW = 22)	Art. Nr. VKUR 834/90 (L = 16) (SW = 27)	Art. Nr. VKUM 824/90 (L = 16) (SW = 27)			
90°							
45°	82	Art. Nr. VKUR 812/45 (L = 12) (SW = 22)	Art. Nr. VKUR 834/45 (L = 16) (SW = 27)	Art. Nr. VKUM 824/45 (L = 16) (SW = 27)			
	31 82 L						

Kupplung mit Schlauchanschluss 3/8" und Aussengew. G 3/4"

31 16 39	Art. Nr. LKUR 834/19				
119					

Adapterkupplung mit Nippel für Serie: 40 90

60	Art. Nr. LK 800/400	Art. Nr. LK 800/900			
31					

Dyros Produkte sind tadellose Qualität - bis zum mindesten Detail

Die Kupplungen werden aus massivem Messing (CuZn39Pb3) hergestellt. Halteringe, Federn und die sechs Festhalteketten sind aus Edelstahl. Die O-Ring Packungen sind aus speziell entwickeltem VITON (FPM 137449) mit einer Temperaturbeständigkeit von -25° C bis +200° C (Kurzbelastung bis 230° C).

VITON FPM 137449 ist chemisch beständig gegen-über Mineralöl und Fett, die meisten Säuren und Basen nebst Benzin und Kohlenwasserstoff wie Methan, Äthan, Propan, Äthylen, Azethylen usw.

FPM 137449 ist Peroxid vulkanisiert und sehr beständig gegen Wasser Emulsionen, Heisswasser und Dampf.

Alle Kupplungen werden auch ohne Ventil hergestellt. Nach Art.Nr. OV hinzufügen. Z.B. LK 819OV

Alle Kupplungen können auch mit rot oder blau Hülse geliefert werden. Nach Art.Nr. R oder B hinzufügen, Z.B.

LK 819R =rot Hülse
LK 819OVR



LK 819R =blau Hülse
LK 819OVR



DYROS 80

Kupplungsripel mit
13 mm Durchlauf für
Wasser, Fett, Luft, Öl ...

- besonders für Kühlflüssigkeiten in Kunststoffwerkzeugen entwickelt

Nippel mit Außengewinde		G1/2"	G3/4"	M24x1.5					
	Art. Nr. N 812 (L = 47) (SW= 22)	Art. Nr. N 834 (L = 51) (SW= 27)	Art. Nr. N 824 (L = 51) (SW= 27)						
	Art. Nr. VN 812 (L = 51) (SW= 27)	Art. Nr. VN 834 (L = 51) (SW= 27)	Art. Nr. VN 824 (L = 51) (SW= 27)						

Nippel mit Außengew. und Ventil		G1/2"	G3/4"	M24x1.5					
	Art. Nr. N 812V (L = 47) (SW = 22)	Art. Nr. N 834 V (L = 51) (SW = 27)	Art. Nr. N 824 V (L = 51) (SW = 27)						

Nippel mit Schlauchanschluss		1/2"(12,7 ^ø)	3/4"(19 ^ø)						
	Art. Nr. N 828 (L = 53)	Art. Nr. N 819 (L = 62)							
	*Durchlauf 10 mm								