

Klemmsystem, Typ PHL, Typ PK

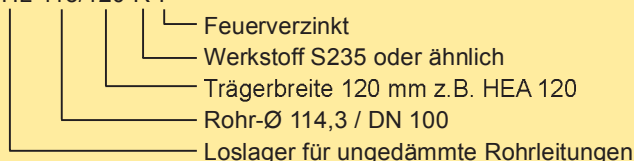
Loslager für ungedämmte Rohrleitungen	
Werkstoff:	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, Unterlage PA6, feuerverzinkt
Vorspannung:	M12 - 30 Nm
Anschlußprofilbreite:	80 - 120 mm, andere Profile auf Anfrage *

Artikel-Nr. Typ PHL	h (BOP) [mm]	D [mm]	Artikel-Nr. Typ PK	h (BOP) [mm]	D [mm]	Rohr- durchm. [mm]	H (MOP) [mm]	A [mm]	B [mm]	Gewicht [kg]
PHL-022/120-R-F	40	82	-	-	-	21,3	51	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-027/120-R-F	40	87	PK-027/120-R-F	25	69	26,9	53	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-034/120-R-F	40	94	PK-034/120-R-F	25	77	33,7	57	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-043/120-R-F	40	103	PK-043/120-R-F	25	85	42,4	61	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-049/120-R-F	40	109	PK-049/120-R-F	25	91	48,3	64	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-061/120-R-F	40	121	PK-061/120-R-F	25	105	60,3	70	80 - 120	8 - 16	0,8
PHL-077/120-R-F	40	136	PK-077/120-R-F	25	123	76,1	78	80 - 120	8 - 16	0,9
PHL-089/120-R-F	40	149	PK-089/120-R-F	25	133	88,9	84	80 - 120	8 - 16	0,9
PHL-115/120-R-F	40	175	PK-115/120-R-F	25	165	114,3	97	80 - 120	8 - 16	0,9
PHL-140/120-R-F	40	200	PK-140/120-R-F	25	194	139,7	110	80 - 120	8 - 16	1,0
PHL-169/120-R-F	40	229	PK-169/120-R-F	25	221	168,3	124	80 - 120	8 - 16	1,1
PHL-220/120-R-F	40	279	PK-220/120-R-F	25	277	219,1	150	80 - 120	8 - 16	1,7
PHL-273/120-R-F	40	333	PK-273/120-R-F	25	331	273,0	177	80 - 120	8 - 16	1,8
PHL-324/120-R-F	40	384	PK-324/120-R-F	25	381	323,9	202	80 - 120	8 - 16	1,8

Übersicht der verschiedenen Halterungen für ungedämmter Rohrleitungen

Einbauhöhe h=40 (BOP)			Einbauhöhe h=25 (BOP)		
Funktion	Typ	Seite	Funktion	Typ	Seite
Loslager	Typ PHL	Seite 5	Loslager	Typ PK	Seite 5
Führungslager	Typ PHF	Seite 6	Festlager	Typ PK-RSB	Seite 8
Festpunkt	Typ PHP	Seite 7	Loslager	Typ PK-RSBL	Seite 8

Bestellbeispiel: PHL-115/120-R-F



* Hinweis: Bei Klemmsystem für abweichendes Anschlußprofil in Artikelnummer Trägerbreite angeben.

z.B. Rohr-Ø 60,3; HEA 160: PHL-061/160-R-F

Konstruktiver Hinweis: Klemmsystem kann auch bei Edelstahlrohren verwendet werden.

Weitere Durchmesser auf Anfrage.