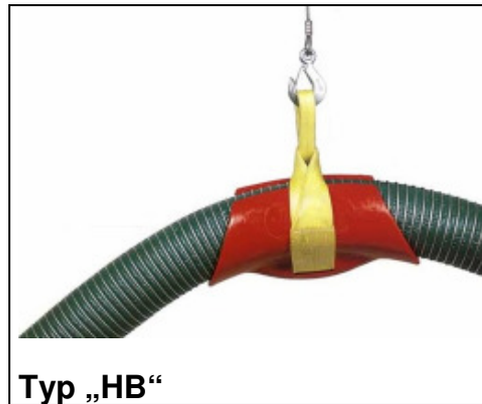
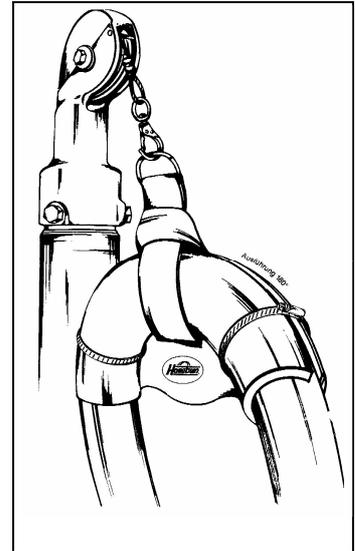


Schlauchsattel



Typ „HB“



Schlauchaufhängevorrichtung „Schlauchsattel“

Beschreibung:

Die Schlauchaufhängevorrichtung, Typ „HB“ ist überall dort von Vorteil, wo ein Abknicken der Schlauchleitung zum Beispiel durch zu enge Biegeradien zu vermeiden ist. Mit der Überkopfinstallation werden Schläuche vor möglichen Beschädigungen durch Überfahren gesichert und eine potentielle Gefahrenquelle (Stolperstelle) beseitigt. Die Montage ist absolut problemlos. In Verbindung mit einem geeigneten Balancer oder Elektrozug wird das Handling nochmals vereinfacht.

Die Schlauchaufhängevorrichtung, Typ „HB“ ist hoch belastbar und sehr flexibel zu nutzen. Die praxisgerechte Konstruktion und die besondere Halterung verhindert ein Durchrutschen des Schlauches. Der vorgeschriebene Biegeradius schützt die Schlauchleitung vor Überbeanspruchung und verlängert so ihre Lebensdauer.

Der Schlauchsattel wird aus einem roten, witterungs- und alterungsbeständigen, polymeren Werkstoff gefertigt. Die Trageschlaufen sind letexbeschichtet, abriebfest und chemikalienbeständig.

| Bestell-Nr. | Typ | geeignet für einen Schlauch der NW | Preis - €/Stück - |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|
| y7hb0100x180 | HB 100/180° | DN 25 / 1" | |
| y7hb0125x180 | HB 125/180° | DN 32 / 1¼" | |
| y7hb0150x180 | HB 150/180° | DN 38 / 1½" | |
| y7hb0200x180 | HB 200/180° | DN 50 / 2" | |
| y7hb0200xges | HB 200/gestreckt | DN 50 / 2" | |
| y7hb0300xges | HB 300/gestreckt | DN 75 / 3" | |
| y7hb0400xges | HB 400/gestreckt | DN 100 / 4" | |
| y7hb0600xges | HB 600/gestreckt | DN 150 / 6" | |
| y7hb0800xges | HB 800/gestreckt | DN 200 / 8" | |
| y7hb1000xges | HB 1000/gestreckt | DN 250 / 10" | |