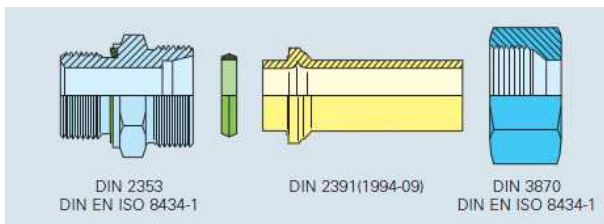
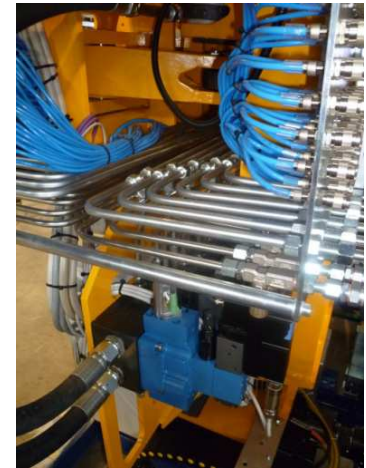


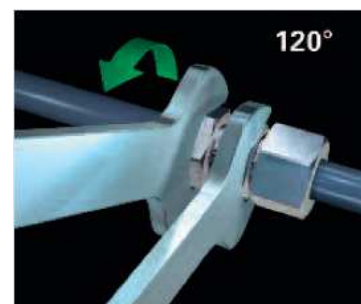
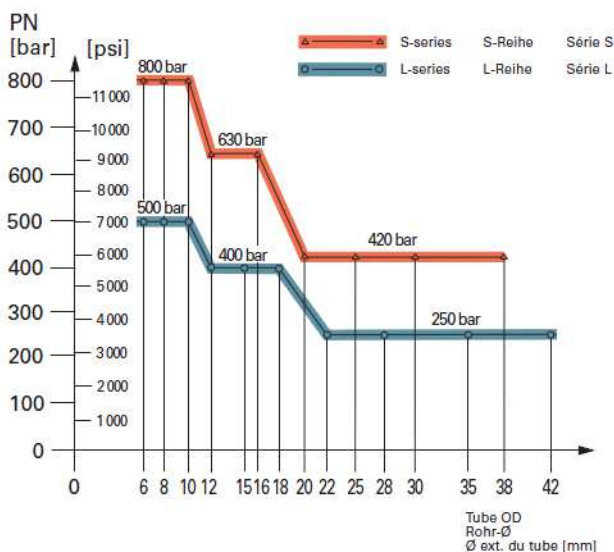
Power Hydraulik ha scelto WALFORM®Plus

Power Hydraulik per collegare le tubazioni in acciaio degli impianti ha scelto la tecnologia del raccordo WALFORM®Plus di Eaton.



La geometria del raccordo WALFORM®plus è unica nel suo genere, consente di ottenere una installazione delle giunzioni oleodinamiche di indiscutibile qualità e sicurezza.

L'estremità del tubo appositamente sagomata è formato secondo il profilo del raccordo DIN, il tubo così costruito ha lo scopo di bloccare il dado, impedendo lo sfilamento del tubo creando un blocco meccanico sicuro con il corpo del raccordo tradizionale DIN. La guarnizione frontale in elastomero appositamente sagomata, garantisce una perfetta sigillatura alle perdite, inoltre lo specifico profilo permette una chiusura affidabile evitando una eccessiva sollecitazione del raccordo.



Perfetta tenuta con coppie di chiusura ridotte e con minori sollecitazioni al giunto.

Il raccordo WALFORM®plus nella serie pesante S, in funzione del diametro può essere utilizzato con pressioni di esercizio fino a 800 bar, con un fattore di sicurezza quadruplicato rispetto alle normali applicazioni, e con una sicurezza allo strappo garantita al 100%.